

№ 206004-2019-9811
от 30.12.2019

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 декабря 2019 года № 894-р

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" в составе:

чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта согласно приложению 1;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению 2.

2. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" в составе:

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 3;

чертеж межевания территории согласно приложению 4.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области направить в течение семи календарных дней с даты принятия настоящего распоряжения:

проект планировки территории и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези для переключения существующих сетей

газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" главе муниципального образования Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Лаголовское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Русско-Высоцкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также главе администрации муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, главе администрации муниципального образования Гатчинский муниципальный район Ленинградской области;

проект межевания территории с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением пункта 3 настоящего распоряжения возложить на председателя комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Губернатор
Ленинградской области



А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 30 декабря 2019 года № 894-р
(приложение 1)

ПРОЕКТ

планировки территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения
линейного объекта

Условные обозначения






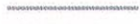







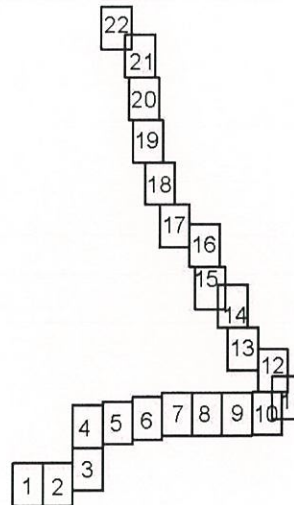
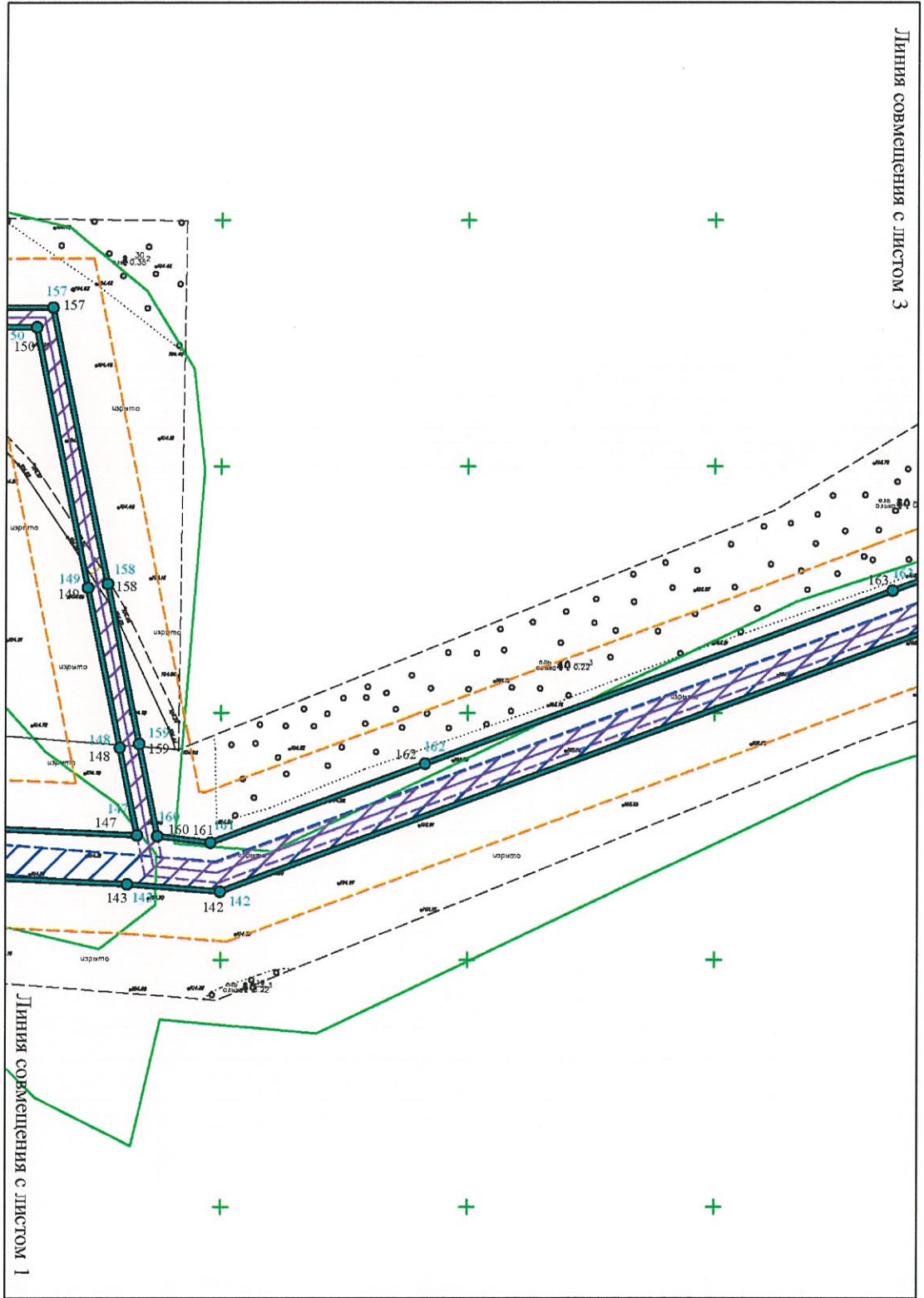
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ и ПМТ
	- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории газопровода
	- планируемые границы зоны с особыми условиями использования территории кабеля
	- границы устанавливаемых красных линий
	- границы кадастрового деления
47:26:0108001	- обозначение кадастрового квартала
	- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
	- границы земельных участков для размещения объектов лесного фонда, сведения о которых внесены в ЕГРН
47:26:0108001:8	- обозначение земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
	- сооружений, сведения о которых внесены в ЕГРН
113 ●	- обозначение характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта
6 ●	- обозначение характерных точек границ устанавливаемых красных линий
	- границы зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН
	- границы субъектов, МО, населенных пунктов
	- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта
	- границы существующих красных линий

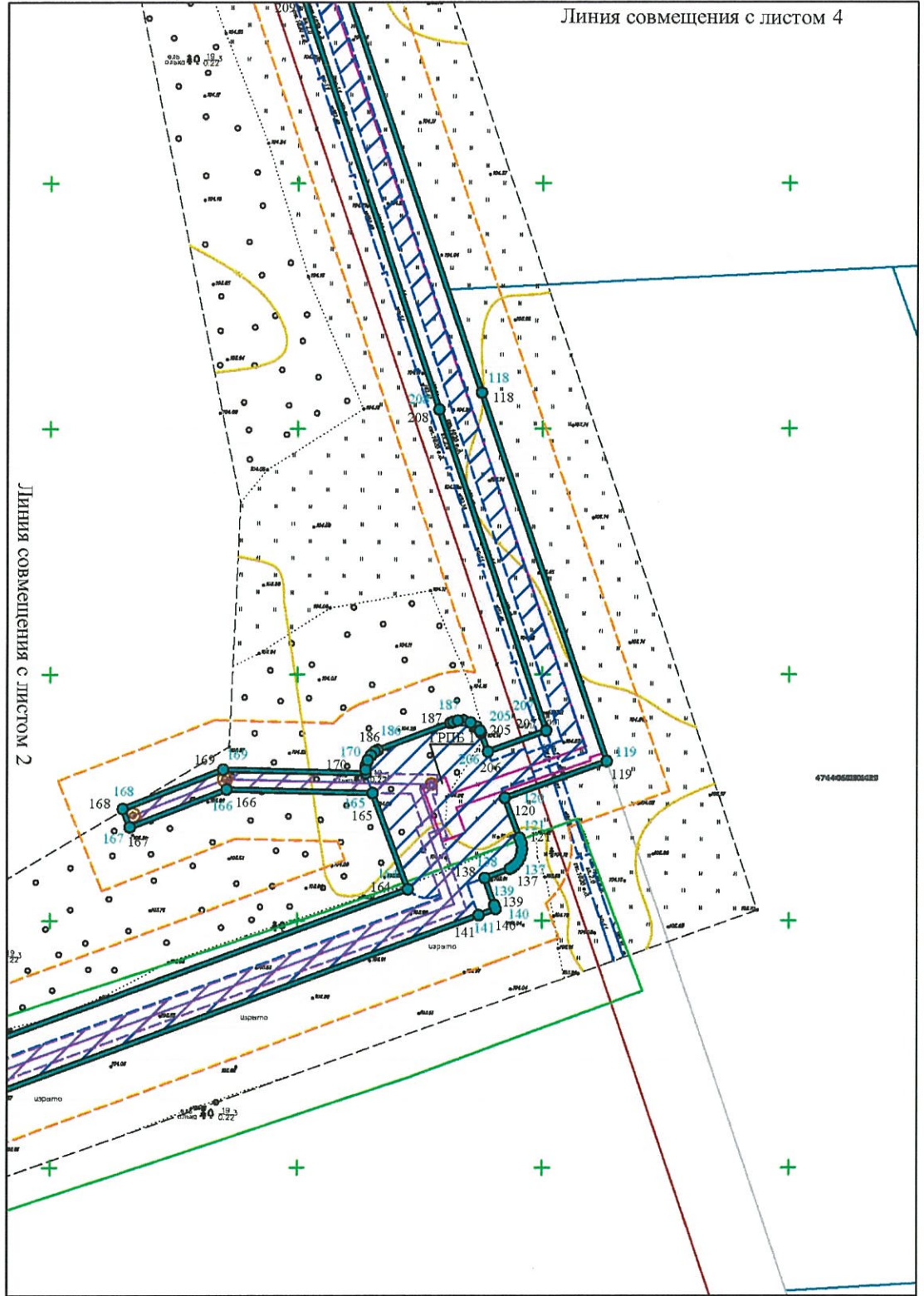
Схема совмещения листов



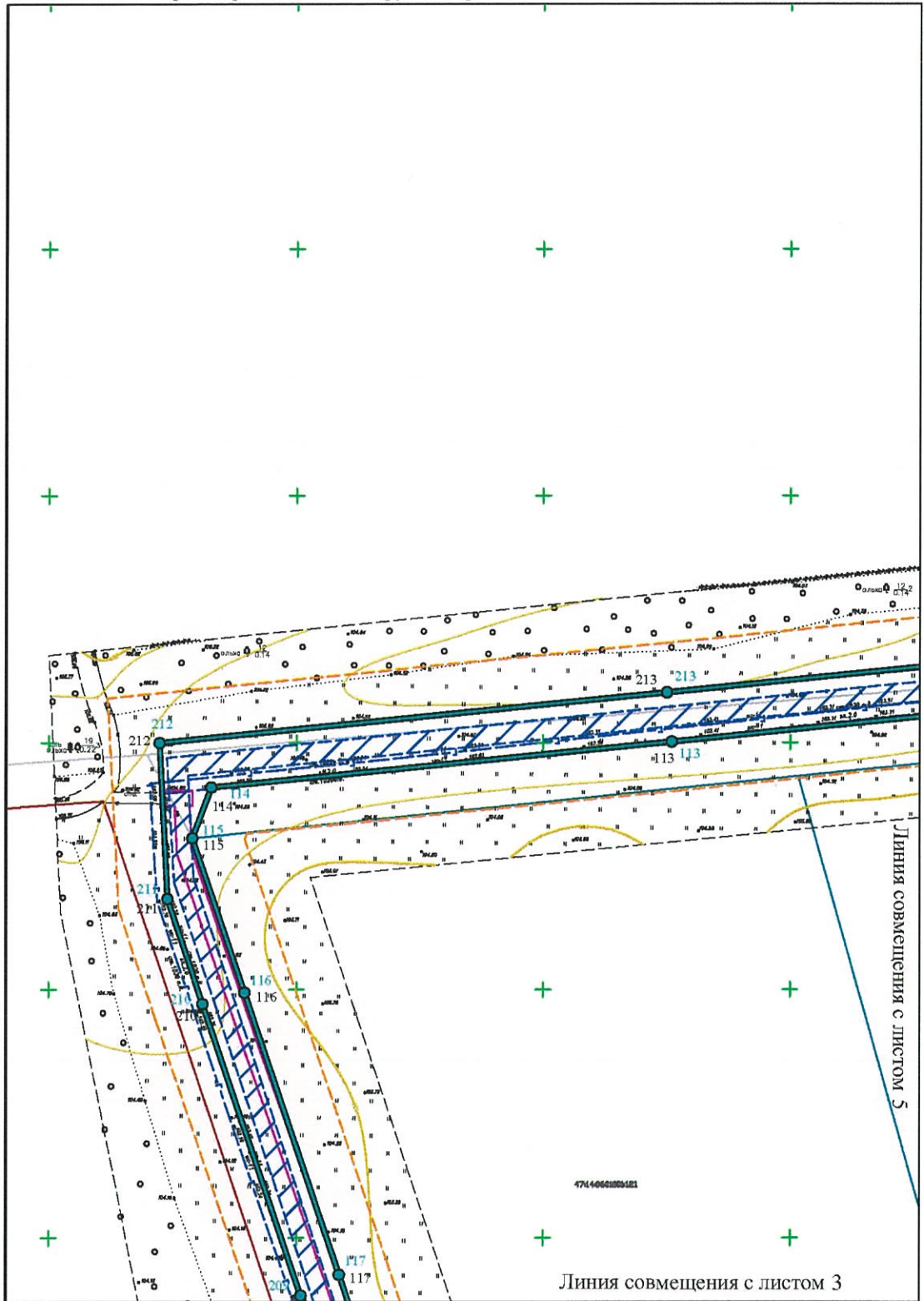
Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

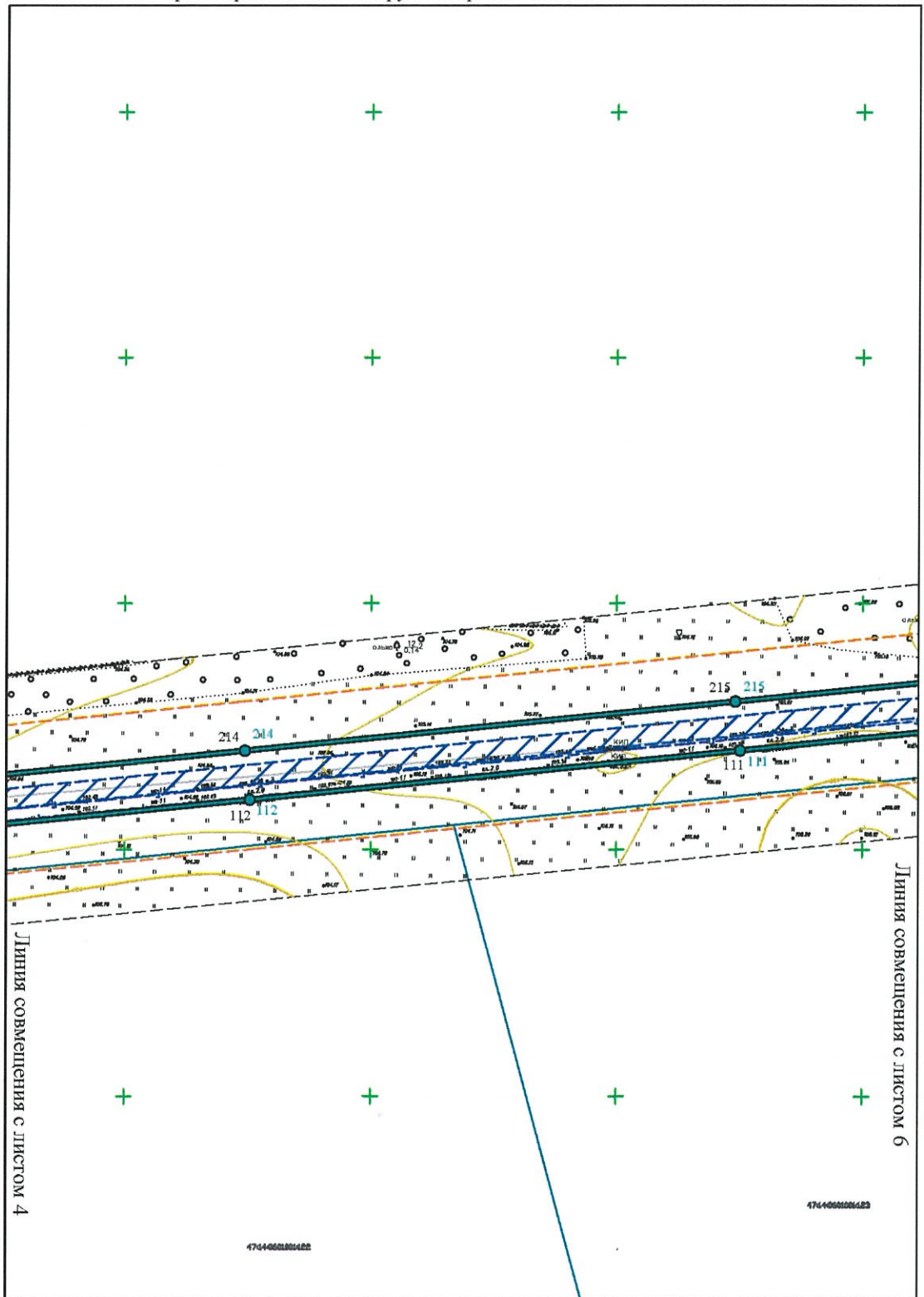


Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



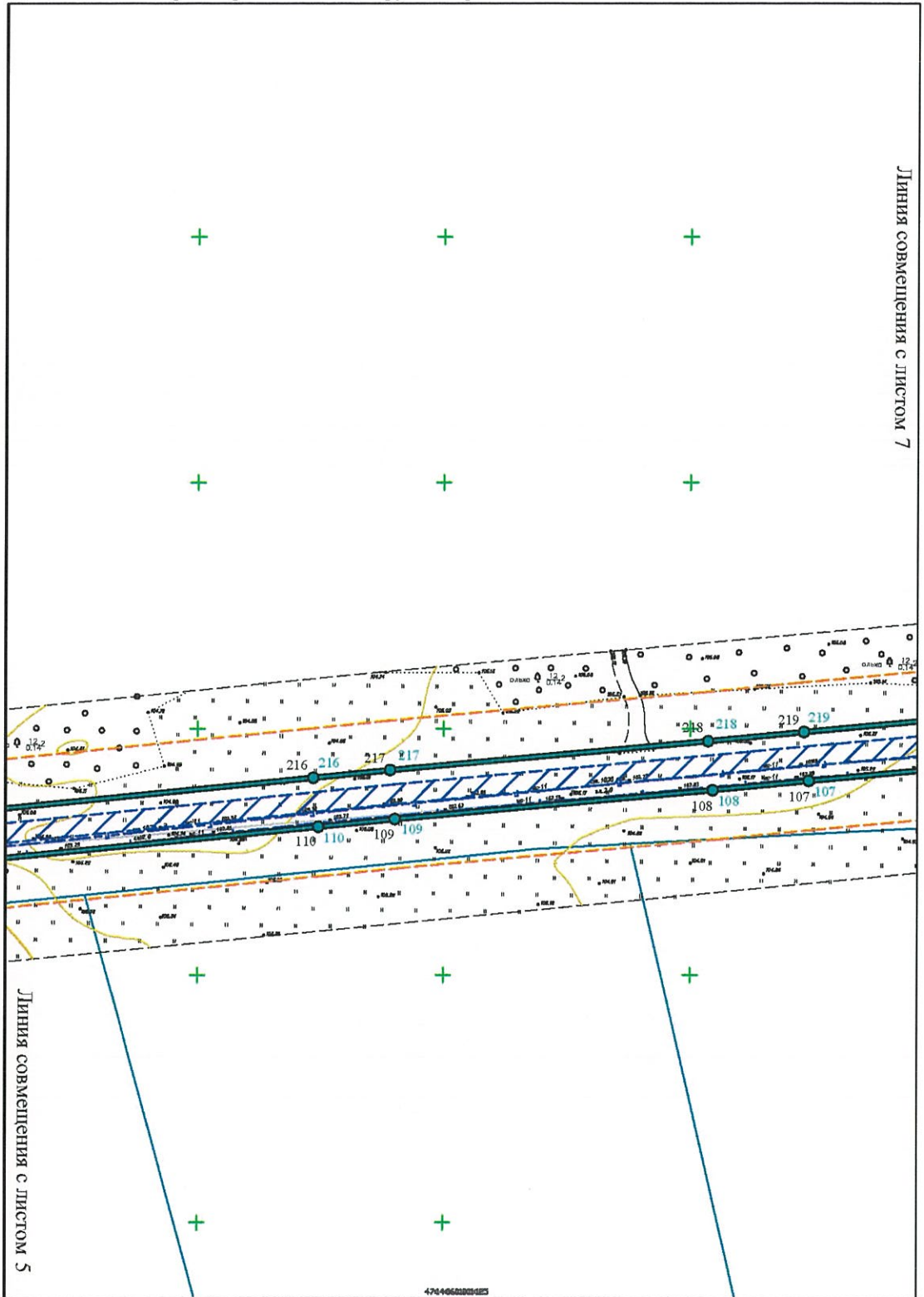
М 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



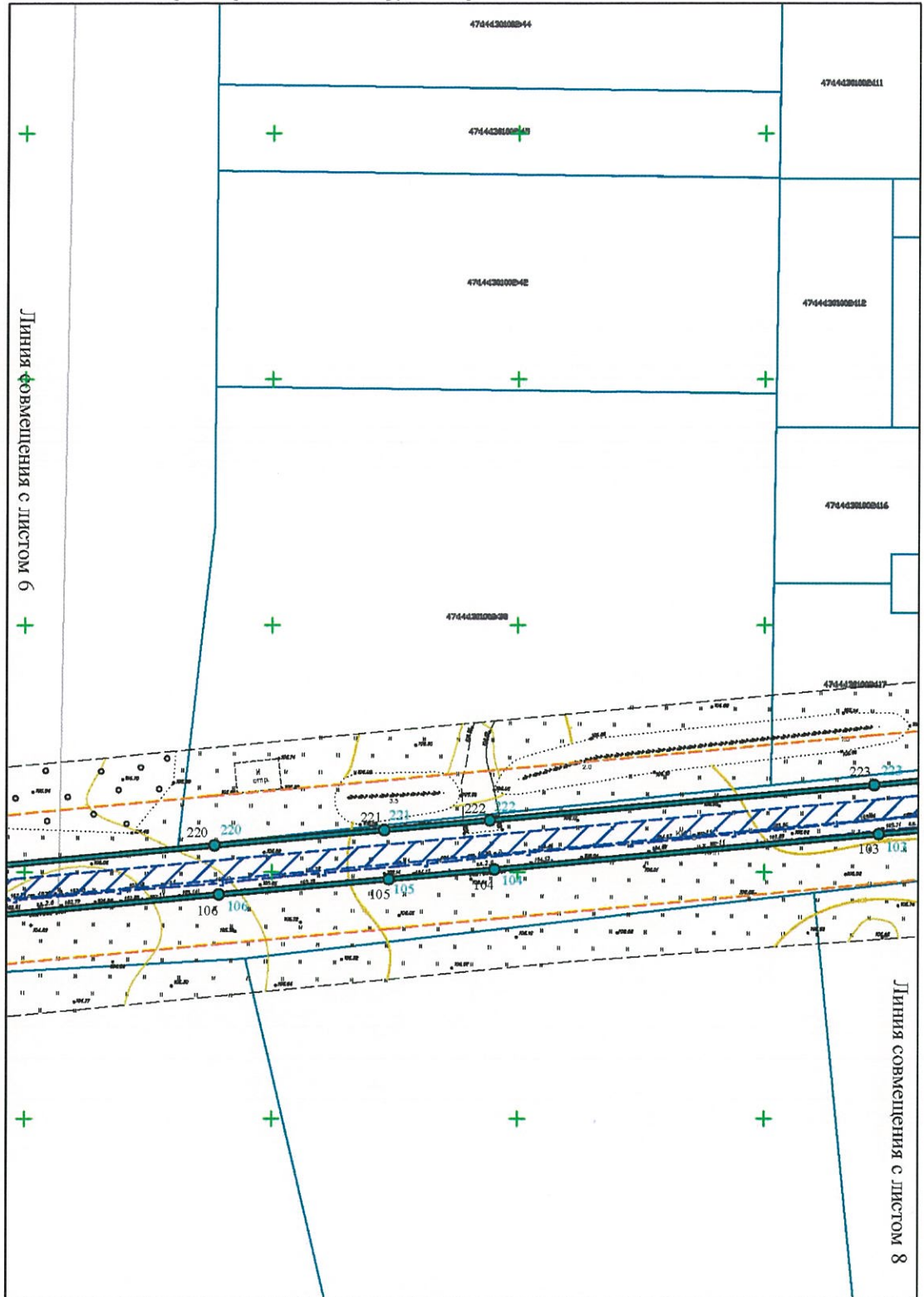
M 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



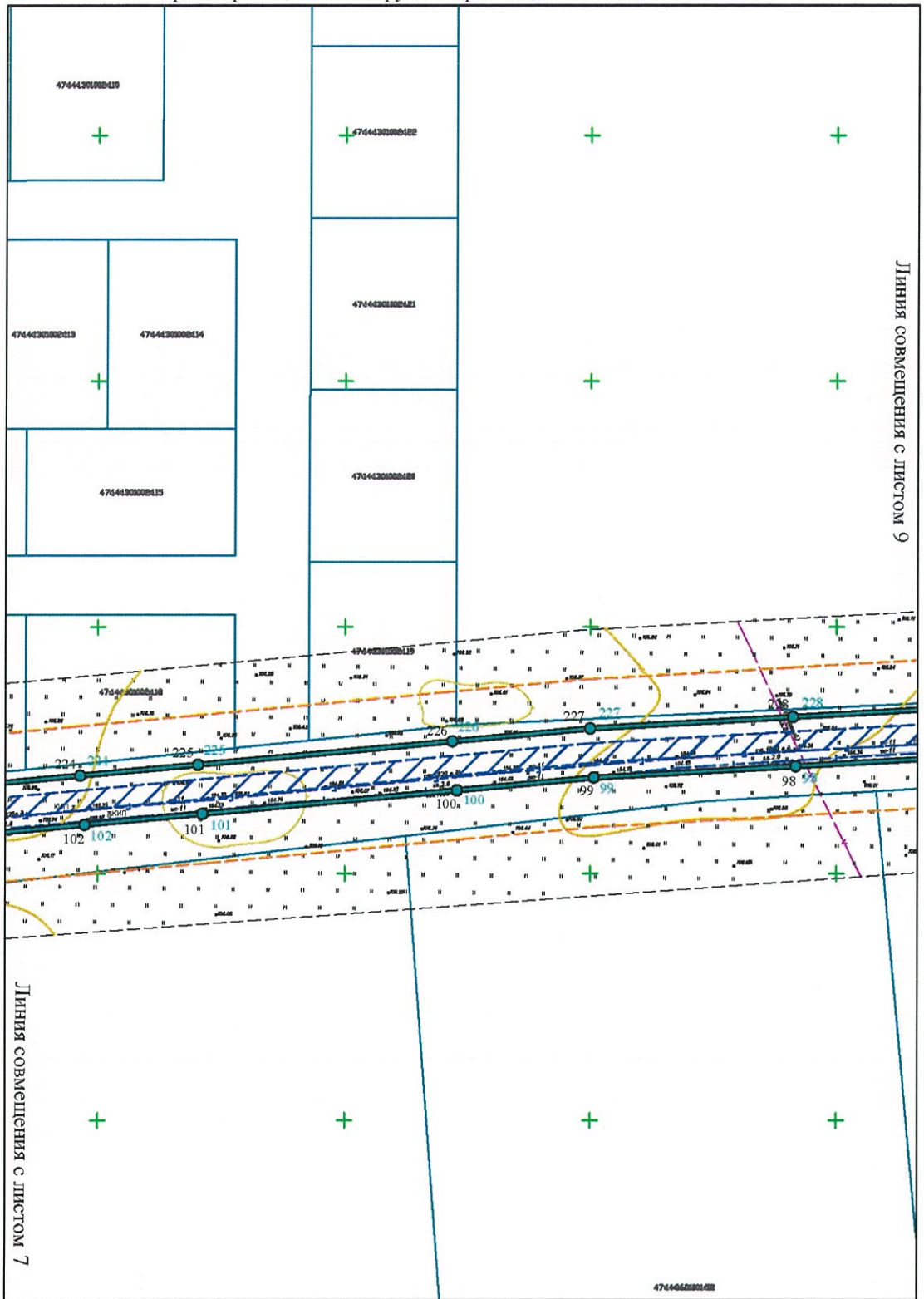
М 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

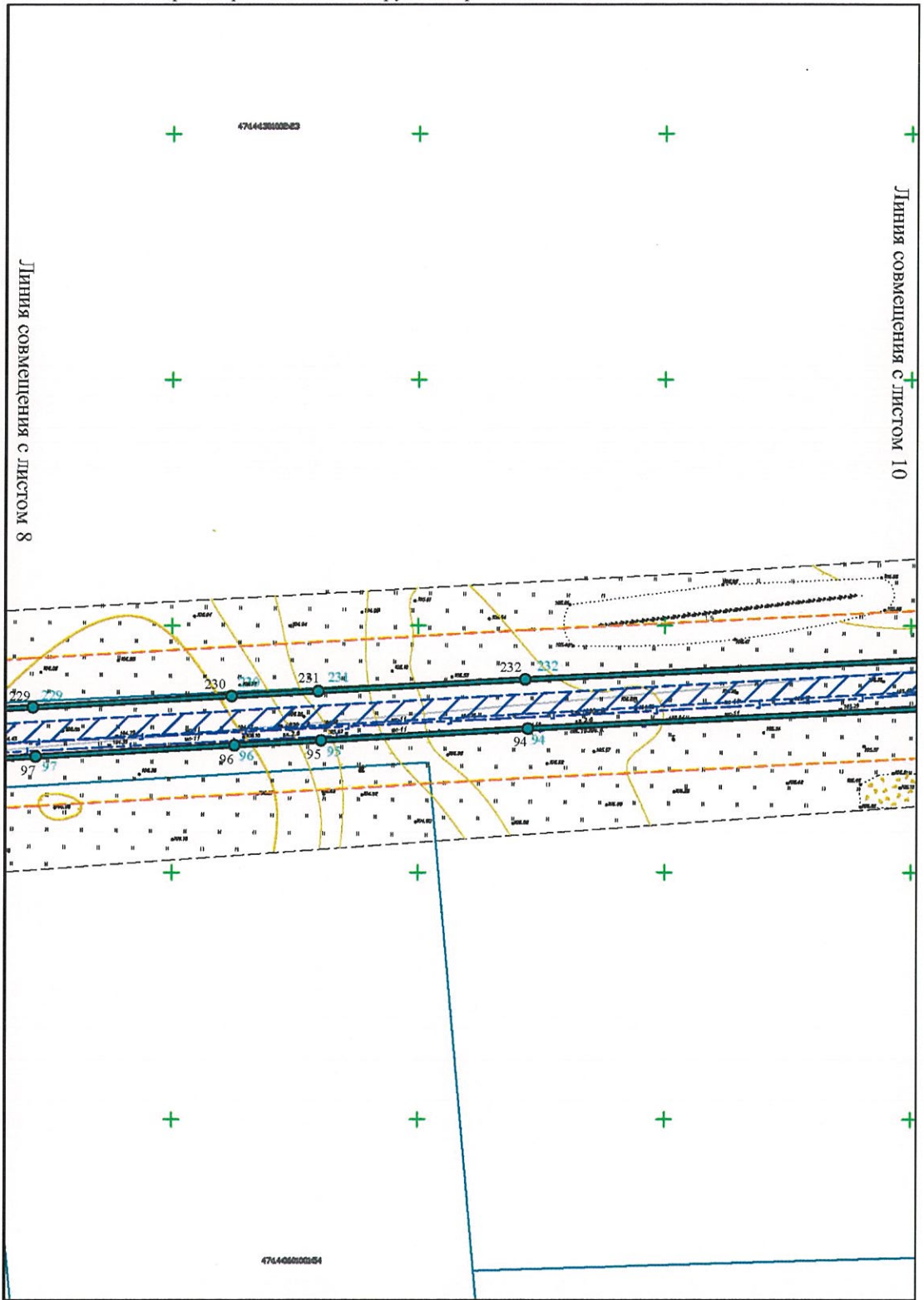


M 1:1000

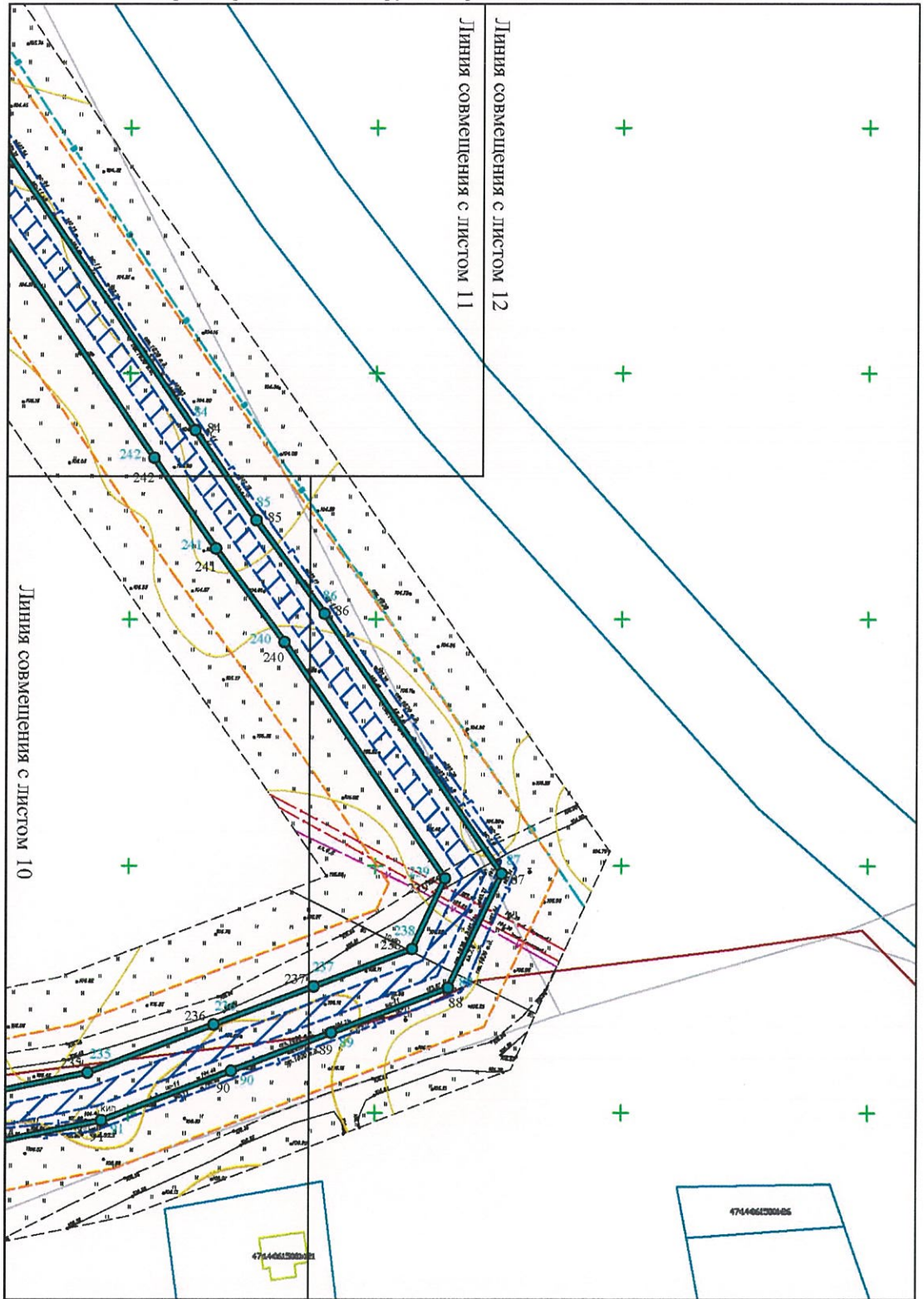
Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

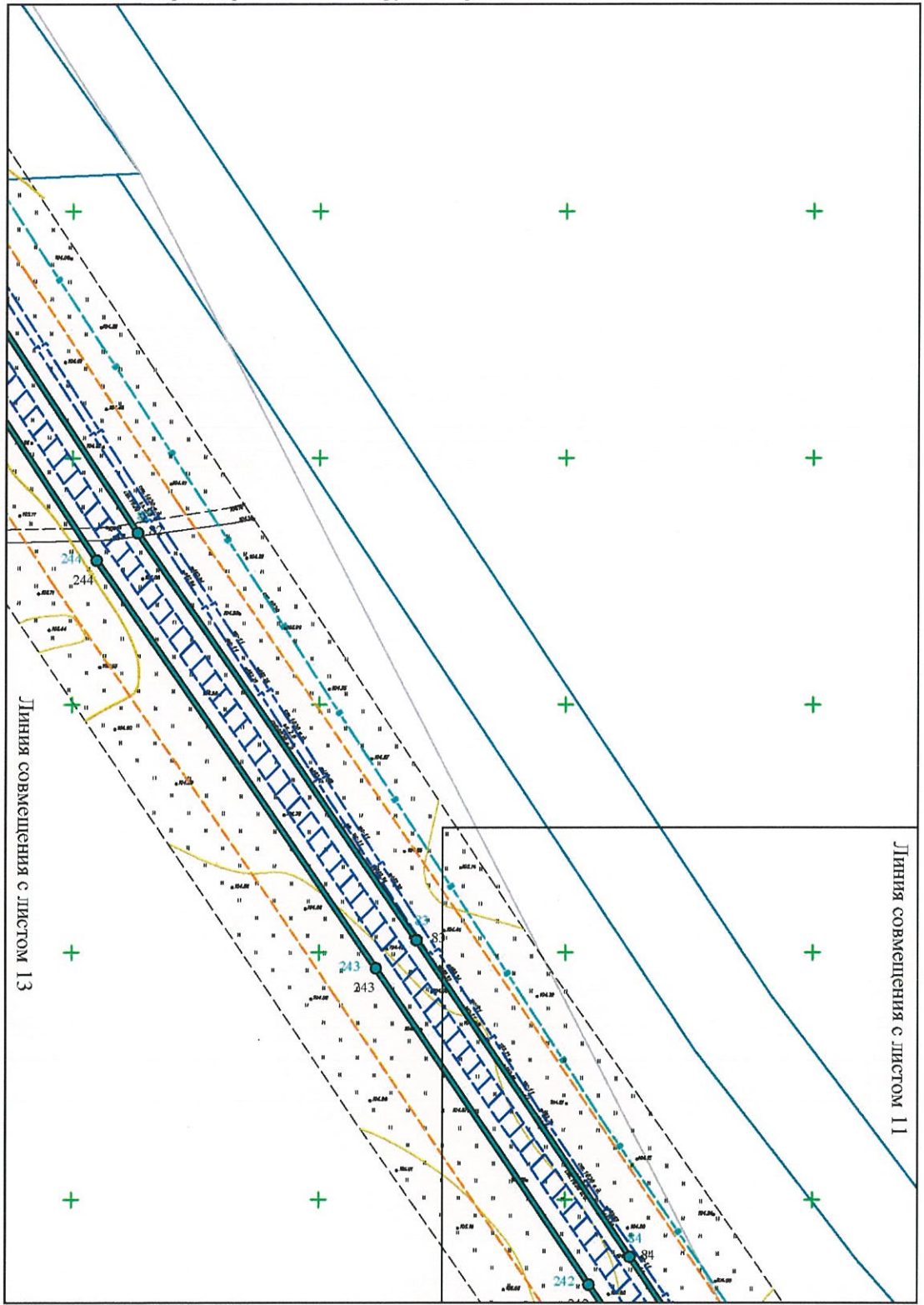


Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



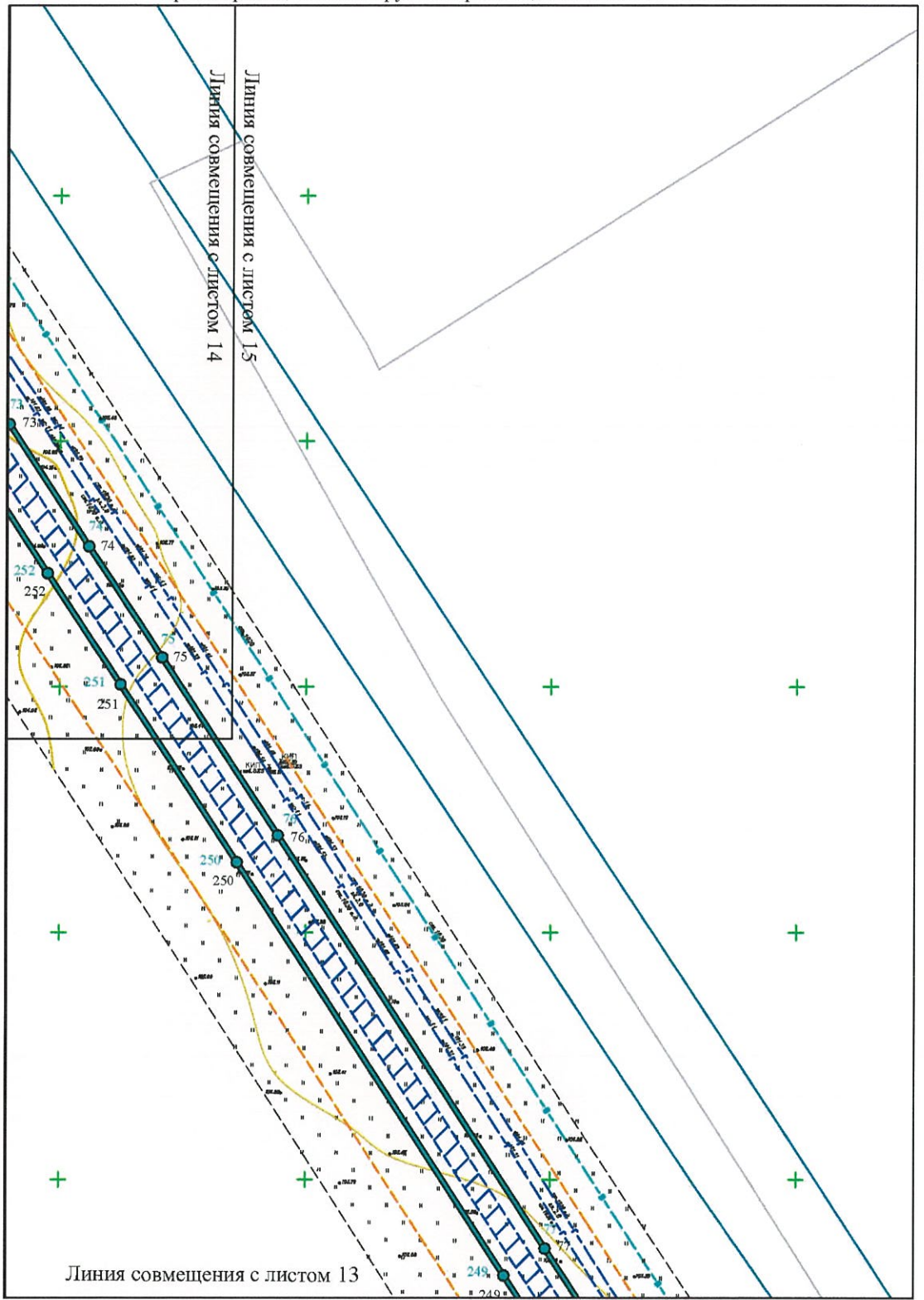
М 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

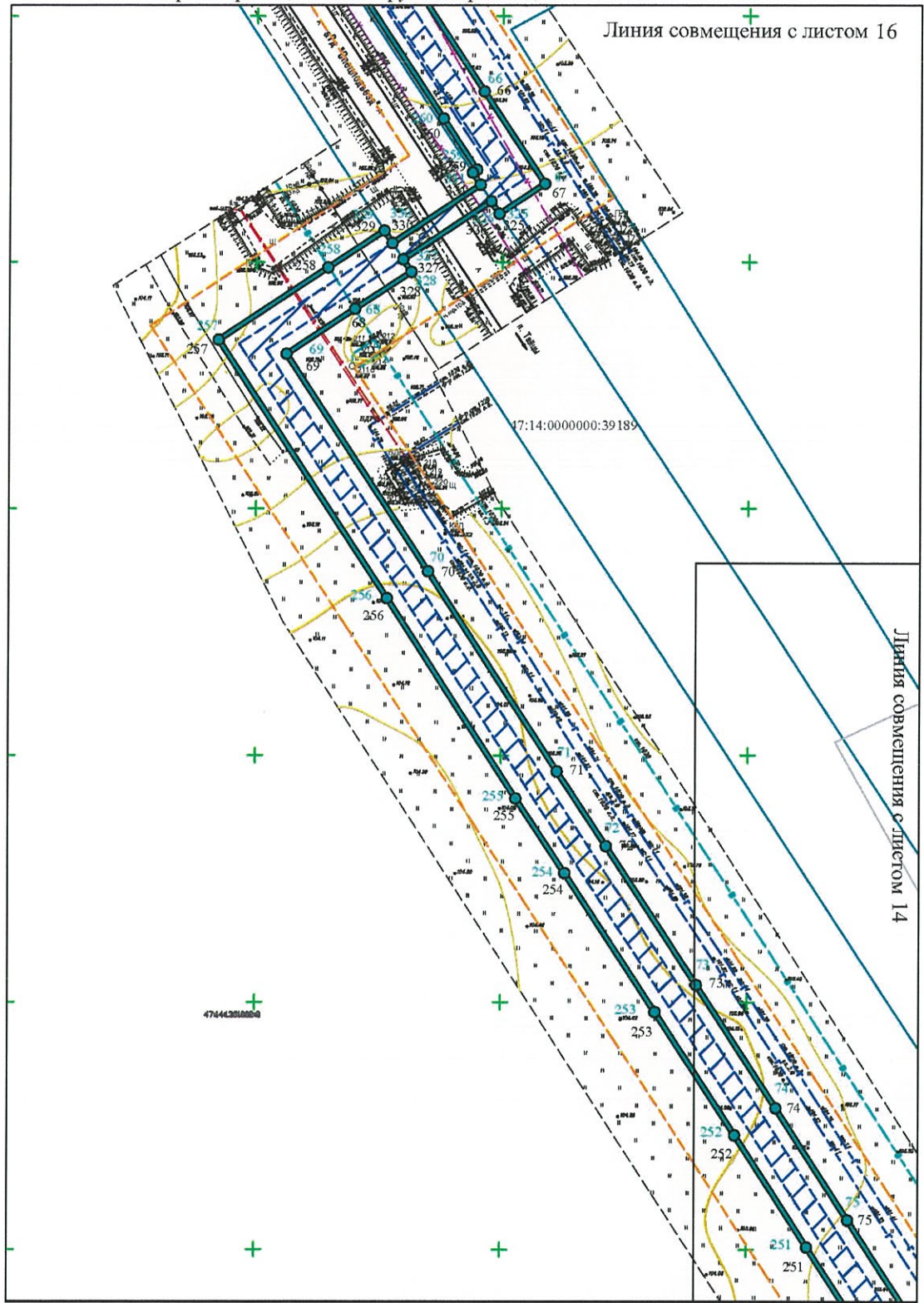


М 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

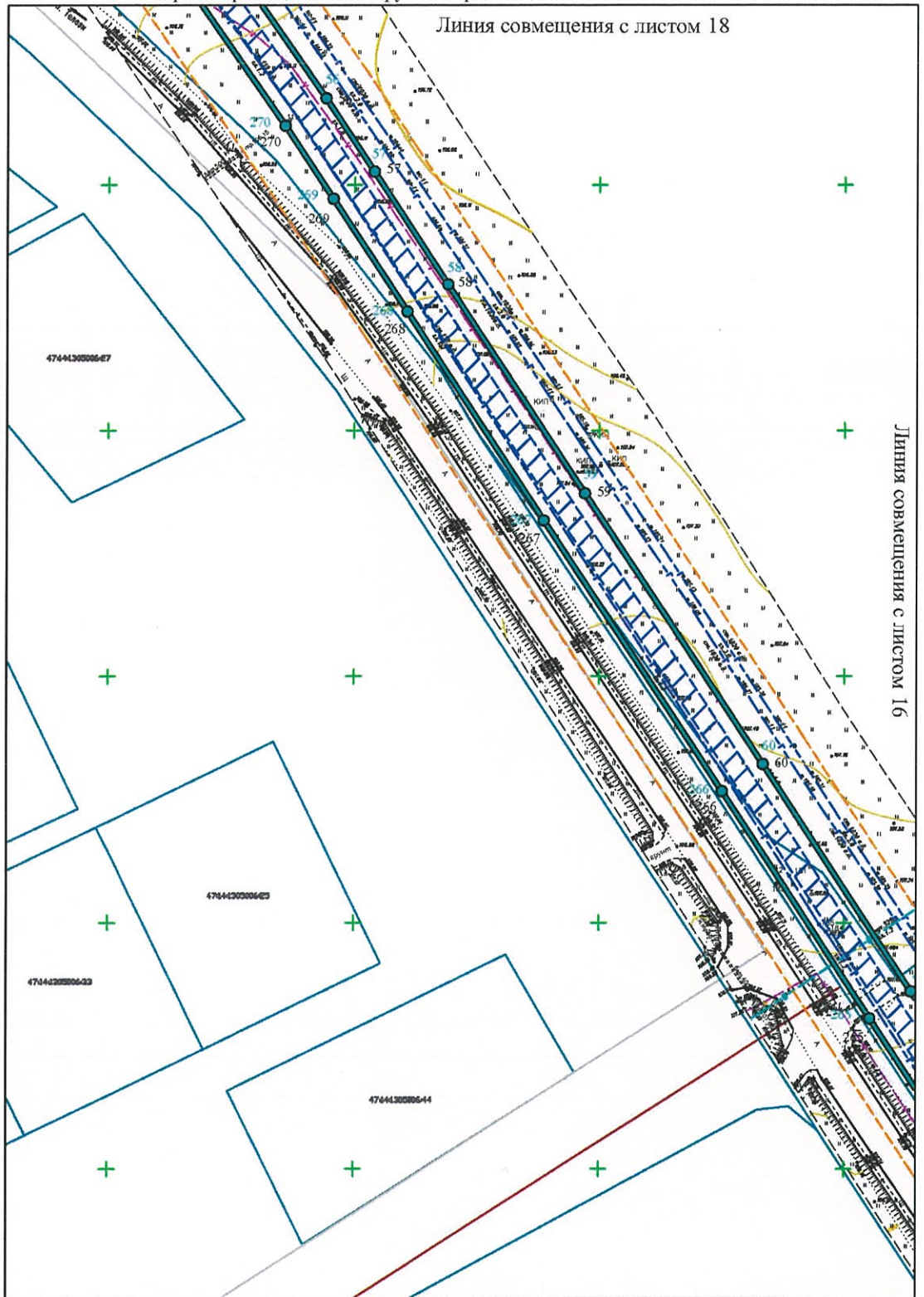


Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

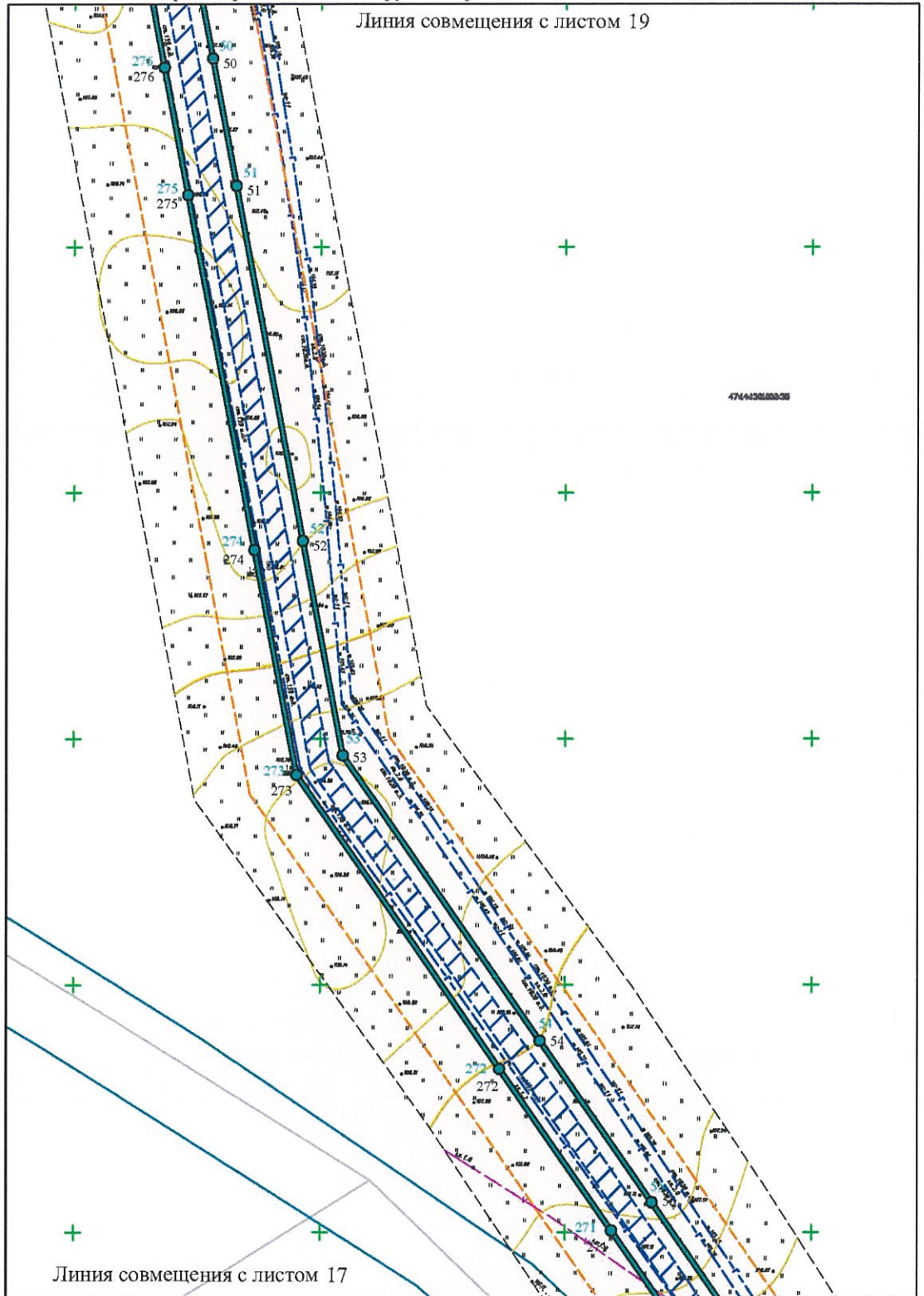
Линия совмещения с листом 18



М 1:1000

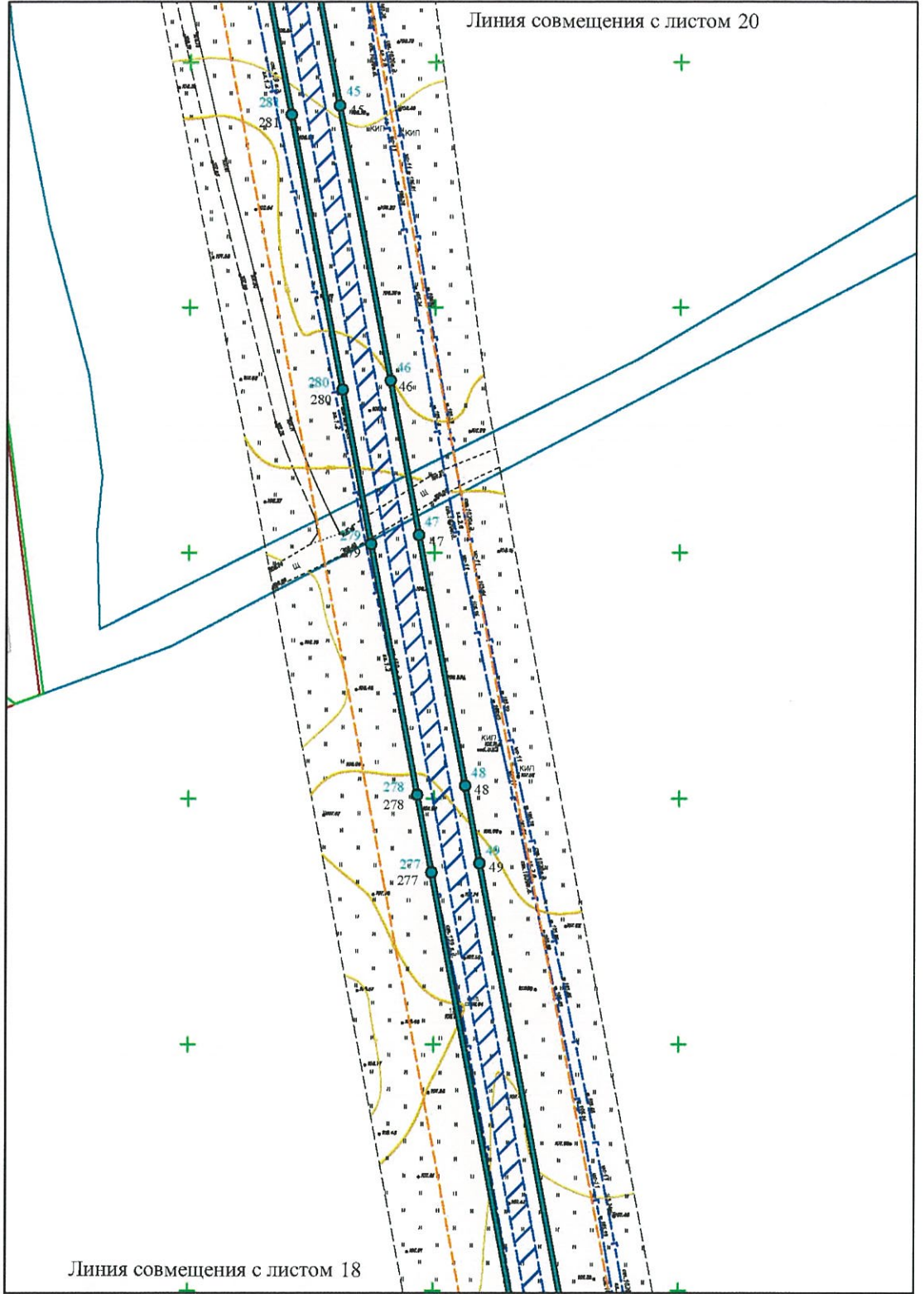
Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Линия совмещения с листом 19

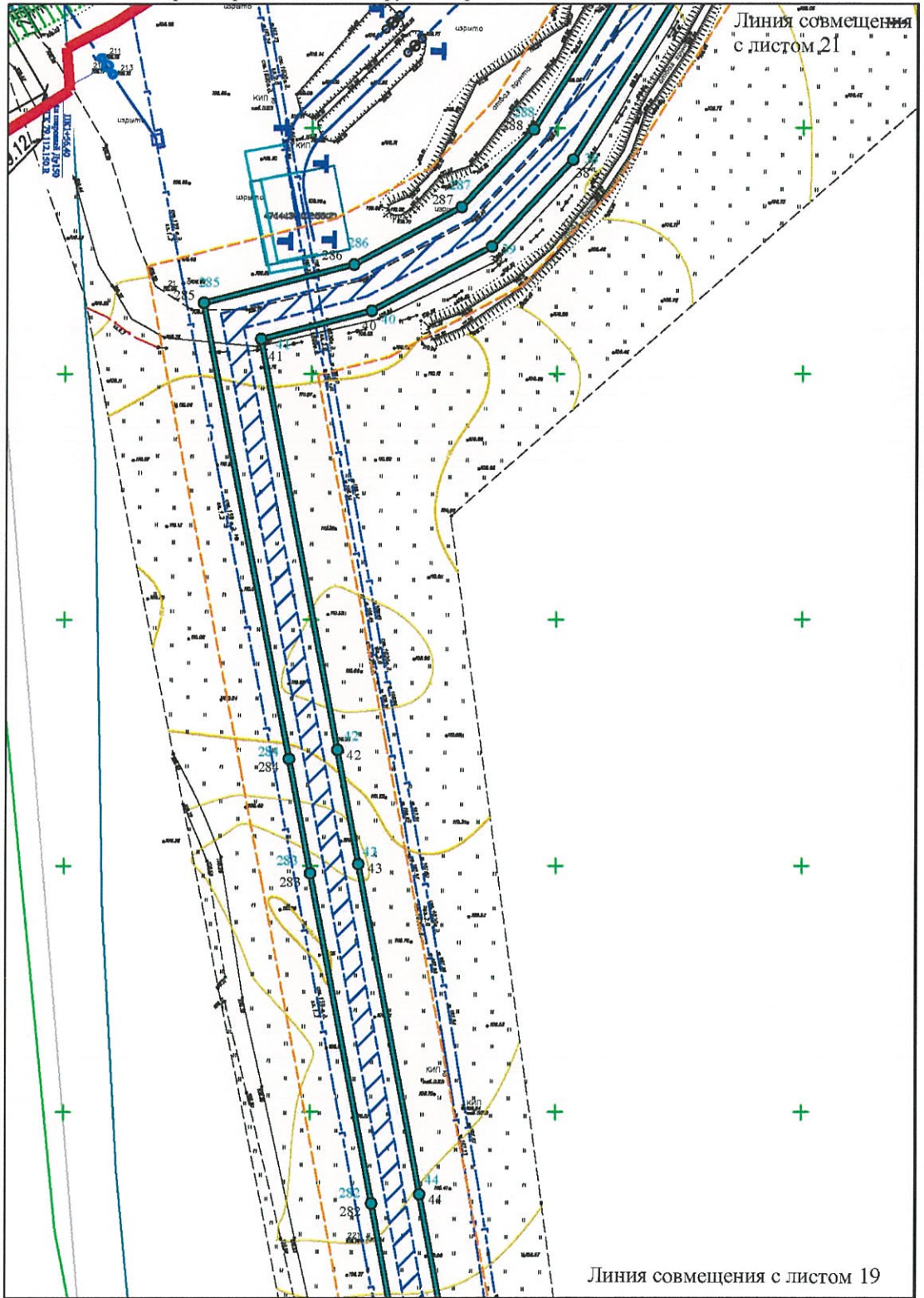


М 1:1000

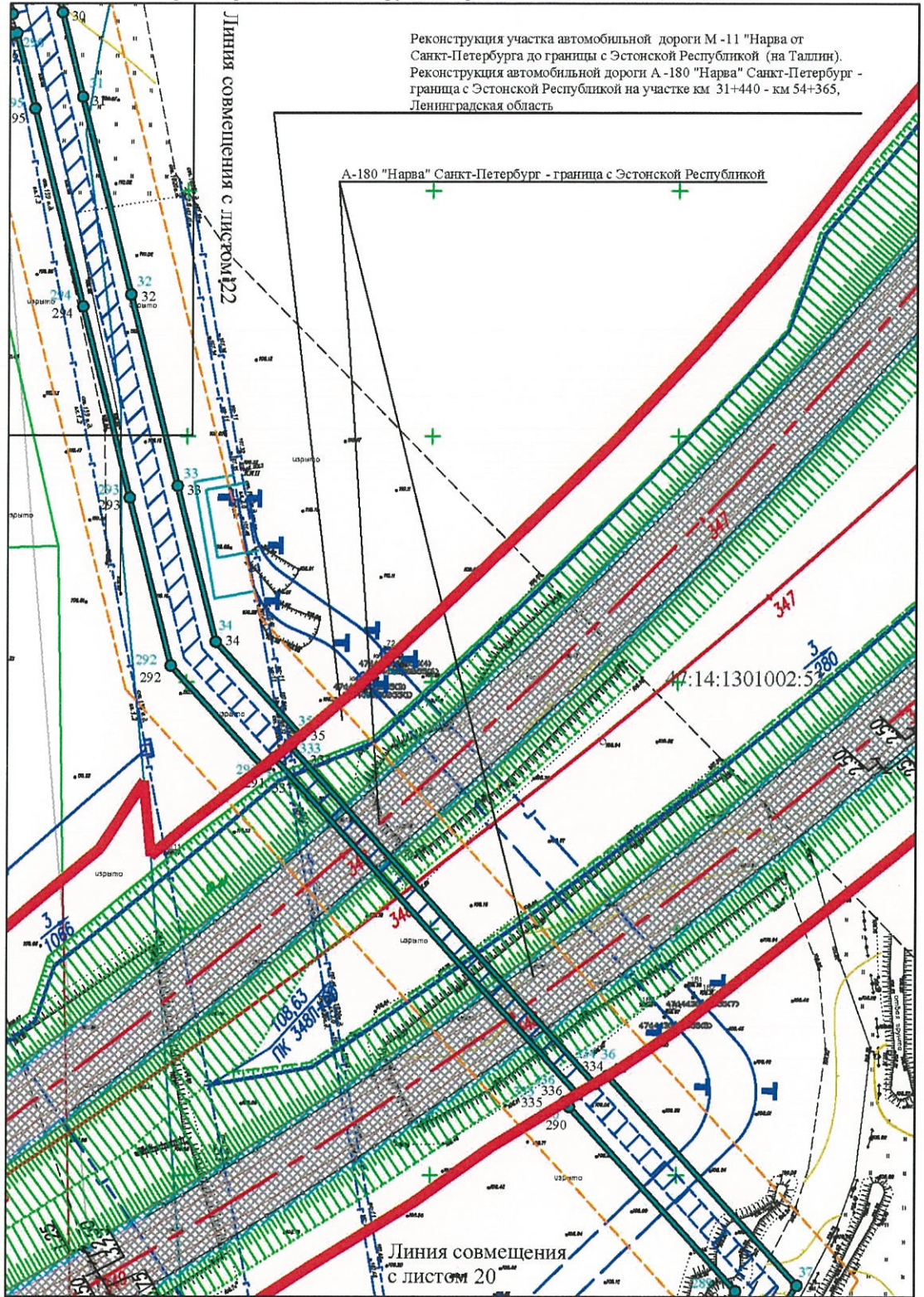
Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

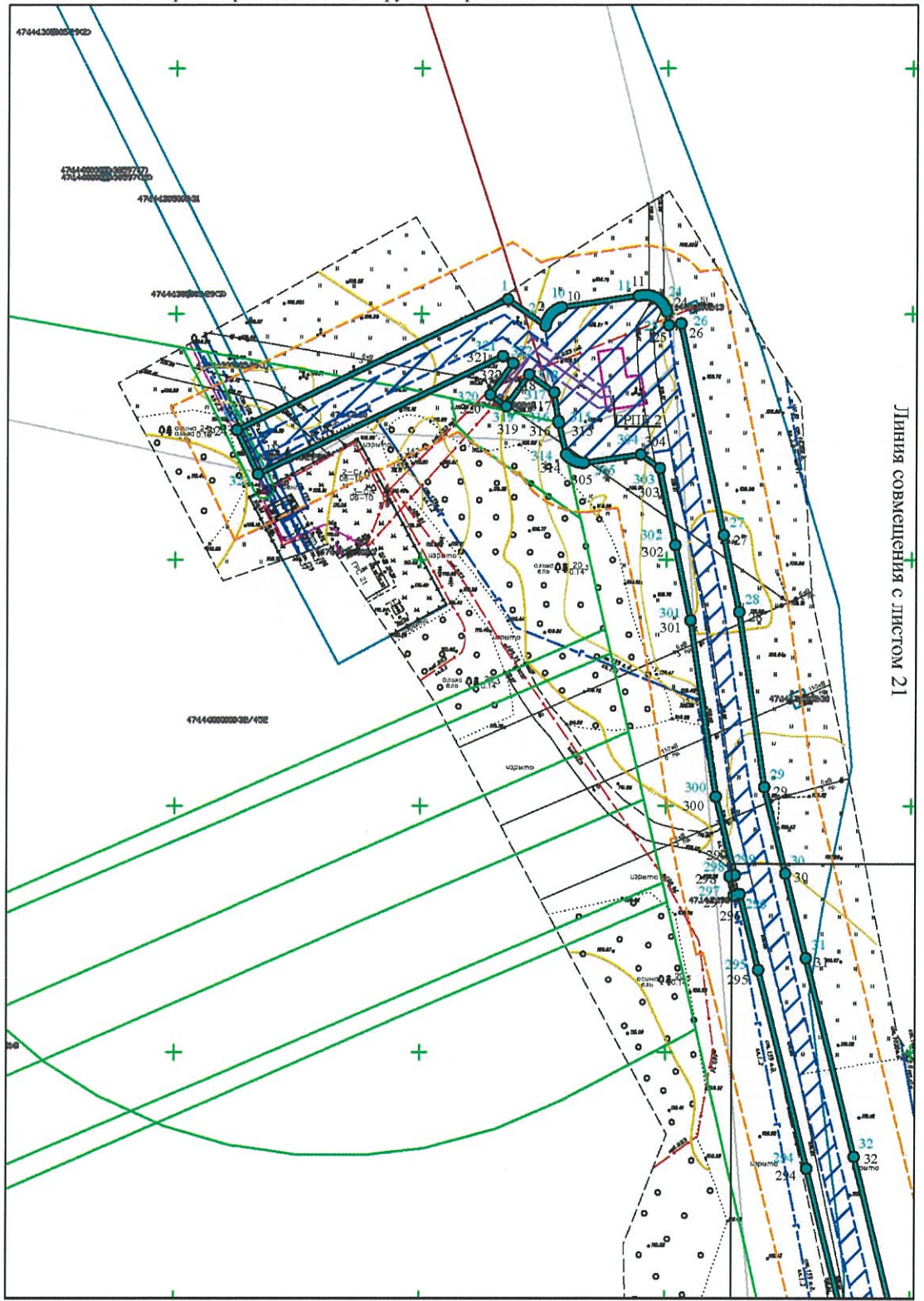


Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



М 1:1000

Чертеж красных линий,
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



М 1:1000

Линия совмещения с листом 21

Приложение к чертежу красных линий, чертежу границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень
координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	410303,05	2196067,52
2	410297,64	2196075,20
3	410298,30	2196075,34
4	410298,85	2196075,54
5	410299,44	2196075,85
6	410300,04	2196076,30
7	410300,46	2196076,71
8	410300,92	2196077,33
9	410301,22	2196077,90
10	410301,45	2196078,53
11	410303,75	2196094,14
12	410303,91	2196095,01
13	410303,91	2196095,72
14	410303,83	2196096,32
15	410303,66	2196096,94
16	410303,42	2196097,51
17	410303,14	2196097,99
18	410302,73	2196098,52
19	410302,37	2196098,88
20	410302,02	2196099,16
21	410301,66	2196099,39
22	410301,26	2196099,61
23	410300,88	2196099,76
24	410300,53	2196099,88
25	410297,80	2196100,28
26	410298,12	2196102,80
27	410255,07	2196111,57
28	410239,49	2196114,74
29	410203,89	2196119,96
30	410186,38	2196124,28
31	410169,19	2196128,52
32	410128,88	2196138,47
33	410090,00	2196148,06
34	410058,31	2196155,88
35	410039,24	2196173,21
333	410037,31	2196170,92
334	409968,66	2196233,30
36	409970,25	2196235,90

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
37	409927,72	2196274,55
38	409893,64	2196253,18
39	409875,96	2196236,77
40	409862,90	2196212,23
41	409857,15	2196189,72
42	409773,59	2196205,45
43	409750,42	2196209,81
44	409683,46	2196222,41
45	409641,27	2196230,33
46	409585,19	2196240,90
47	409553,70	2196246,83
48	409502,68	2196256,43
49	409486,91	2196259,40
50	409388,64	2196277,89
51	409362,65	2196282,78
52	409290,36	2196296,39
53	409246,70	2196304,61
54	409188,74	2196344,83
55	409156,06	2196367,52
56	409117,72	2196394,13
57	409102,75	2196403,98
58	409079,76	2196419,11
59	409037,25	2196447,08
60	408982,24	2196483,29
61	408936,11	2196513,64
62	408910,25	2196530,67
63	408870,18	2196557,03
64	408815,71	2196592,88
65	408786,65	2196612,00
66	408734,77	2196646,15
67	408716,02	2196658,49
325	408709,96	2196649,27
326	408712,50	2196647,60
327	408700,67	2196629,67
328	408698,14	2196631,32
68	408690,67	2196619,96
69	408681,51	2196606,08
70	408637,35	2196634,99
71	408596,82	2196661,37
72	408581,68	2196671,36
73	408553,54	2196689,66
74	408528,65	2196705,92
75	408506,02	2196720,71

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
76	408469,83	2196744,35
77	408386,11	2196799,04
78	408354,61	2196819,60
79	408296,15	2196857,84
80	408218,66	2196908,41
81	408181,47	2196932,63
82	408134,91	2196963,28
83	408052,52	2197019,89
84	407988,57	2197063,12
85	407970,28	2197075,50
86	407951,32	2197089,42
87	407898,52	2197125,70
88	407875,36	2197114,87
89	407866,29	2197091,01
90	407858,57	2197070,74
91	407848,59	2197044,49
92	407843,58	2197020,01
93	407833,90	2196915,69
94	407829,22	2196822,28
95	407826,84	2196780,15
96	407825,84	2196762,62
97	407823,57	2196722,45
98	407821,83	2196691,67
99	407819,51	2196650,66
100	407816,95	2196622,90
101	407812,19	2196571,19
102	407809,99	2196547,31
103	407807,79	2196523,32
104	407800,60	2196445,28
105	407798,62	2196423,73
106	407795,55	2196389,25
107	407789,45	2196324,18
108	407787,56	2196304,58
109	407781,70	2196240,04
110	407780,14	2196224,48
111	407770,17	2196124,98
112	407760,16	2196025,48
113	407750,22	2195925,97
114	407741,01	2195832,69
115	407730,71	2195828,85
116	407699,49	2195839,42
117	407642,66	2195858,67
118	407557,45	2195887,55

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
119	407482,45	2195913,04
120	407475,02	2195892,37
121	407466,89	2195895,37
122	407466,33	2195895,58
123	407465,75	2195895,79
124	407465,30	2195895,87
125	407464,61	2195895,90
126	407464,03	2195895,85
127	407463,53	2195895,74
128	407463,06	2195895,59
129	407462,65	2195895,41
130	407462,36	2195895,25
131	407462,09	2195895,08
132	407461,72	2195894,79
133	407461,41	2195894,50
134	407461,18	2195894,25
135	407460,95	2195893,95
136	407460,78	2195893,70
137	407460,62	2195893,41
138	407458,72	2195888,26
139	407453,21	2195890,21
140	407452,43	2195890,50
141	407451,16	2195887,03
142	407363,90	2195649,78
143	407365,39	2195631,01
144	407367,19	2195591,86
145	407367,94	2195591,92
146	407377,18	2195592,34
147	407375,31	2195632,97
148	407393,06	2195629,47
149	407425,48	2195623,06
150	407478,36	2195612,61
151	407478,36	2195574,16
152	407478,36	2195531,46
153	407476,80	2195530,56
154	407478,82	2195527,10
155	407482,36	2195529,16
156	407482,36	2195574,16
157	407482,36	2195615,90
158	407426,25	2195626,99
159	407393,84	2195633,39
160	407375,13	2195637,08
161	407373,80	2195647,82

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
162	407389,82	2195691,37
163	407424,87	2195786,38
164	407456,46	2195872,56
165	407476,02	2195865,37
166	407476,79	2195835,69
167	407469,13	2195816,11
168	407472,85	2195814,65
169	407480,81	2195834,99
170	407480,06	2195863,96
171	407480,38	2195863,93
172	407480,79	2195863,92
173	407481,20	2195863,95
174	407481,47	2195863,99
175	407481,80	2195864,06
176	407482,11	2195864,15
177	407482,42	2195864,27
178	407482,70	2195864,39
179	407483,08	2195864,59
180	407483,40	2195864,81
181	407483,68	2195865,03
182	407483,94	2195865,27
183	407484,18	2195865,53
184	407484,41	2195865,82
185	407484,61	2195866,11
186	407484,78	2195866,41
187	407490,24	2195881,22
188	407490,46	2195881,81
189	407490,66	2195882,36
190	407490,73	2195882,75
191	407490,76	2195883,10
192	407490,77	2195883,47
193	407490,74	2195883,88
194	407490,68	2195884,29
195	407490,60	2195884,62
196	407490,49	2195884,96
197	407490,34	2195885,33
198	407490,18	2195885,64
199	407489,96	2195885,99
200	407489,72	2195886,32
201	407489,46	2195886,61
202	407489,22	2195886,83
203	407488,92	2195887,08
204	407488,66	2195887,27

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
205	407488,27	2195887,49
206	407484,41	2195888,91
207	407488,66	2195900,76
208	407554,02	2195878,85
209	407638,45	2195850,91
210	407697,17	2195830,92
211	407718,46	2195823,84
212	407750,03	2195822,21
213	407760,17	2195924,98
214	407770,11	2196024,48
215	407780,12	2196123,98
216	407790,09	2196223,48
217	407791,66	2196239,09
218	407797,52	2196303,65
219	407799,41	2196323,23
220	407805,51	2196388,34
221	407808,58	2196422,83
222	407810,56	2196444,36
223	407817,74	2196522,40
224	407819,95	2196546,40
225	407822,15	2196570,27
226	407826,91	2196621,98
227	407829,48	2196649,91
228	407831,81	2196691,11
229	407833,56	2196721,89
230	407835,83	2196762,06
231	407836,82	2196779,58
232	407839,20	2196821,74
233	407843,81	2196915,50
234	407853,49	2197018,54
235	407858,22	2197041,69
236	407867,92	2197067,18
237	407875,63	2197087,46
238	407883,27	2197107,53
239	407897,57	2197114,22
240	407945,52	2197081,27
241	407964,52	2197067,33
242	407982,97	2197054,84
243	408046,88	2197011,63
244	408129,33	2196954,98
245	408175,99	2196924,26
246	408213,20	2196900,04
247	408290,68	2196849,47

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
248	408349,14	2196811,22
249	408380,64	2196790,66
250	408464,36	2196735,98
251	408500,55	2196712,33
252	408523,18	2196697,55
253	408548,08	2196681,28
254	408576,20	2196662,99
255	408591,34	2196653,01
256	408631,89	2196626,62
257	408684,36	2196592,26
258	408699,02	2196614,46
329	408706,50	2196625,83
330	408704,01	2196627,47
331	408715,84	2196645,39
332	408718,30	2196643,77
259	408718,87	2196644,63
260	408729,27	2196637,79
261	408781,15	2196603,65
262	408810,21	2196584,53
263	408864,69	2196548,68
264	408904,75	2196522,31
265	408930,62	2196505,29
266	408976,74	2196474,94
267	409031,75	2196438,73
268	409074,26	2196410,75
269	409097,25	2196395,63
270	409112,12	2196385,84
271	409150,35	2196359,30
272	409183,04	2196336,61
273	409242,75	2196295,17
274	409288,51	2196286,56
275	409360,80	2196272,96
276	409386,79	2196268,07
277	409485,06	2196249,57
278	409500,83	2196246,61
279	409551,85	2196237,00
280	409583,34	2196231,08
281	409639,42	2196220,50
282	409681,61	2196212,58
283	409748,57	2196199,98
284	409771,74	2196195,62
285	409864,52	2196178,16
286	409872,29	2196208,59

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
287	409883,99	2196230,58
288	409899,76	2196245,21
289	409926,61	2196262,05
290	409963,95	2196228,12
335	409964,93	2196227,23
336	409966,53	2196229,83
337	410034,75	2196167,83
291	410032,90	2196165,46
292	410053,46	2196146,78
293	410087,60	2196138,35
294	410126,49	2196128,76
295	410166,79	2196118,81
296	410182,16	2196115,02
297	410181,89	2196113,85
298	410185,80	2196112,98
299	410186,04	2196114,06
300	410201,96	2196110,14
301	410237,77	2196104,89
302	410253,07	2196101,77
303	410268,68	2196098,59
304	410271,48	2196094,71
305	410269,79	2196083,16
306	410269,81	2196082,64
307	410269,86	2196082,24
308	410269,94	2196081,91
309	410270,05	2196081,55
310	410270,23	2196081,11
311	410270,48	2196080,66
312	410270,71	2196080,32
313	410271,12	2196079,84
314	410271,53	2196079,46
315	410277,92	2196078,00
316	410278,32	2196077,87
317	410284,13	2196077,02
318	410287,74	2196071,90
319	410281,29	2196067,26
320	410283,63	2196064,01
321	410290,04	2196068,63
322	410291,49	2196066,56
323	410267,47	2196016,69
324	410276,48	2196012,35
1	410303,05	2196067,52

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 30 декабря 2019 года № 894-р
(приложение 2)

ПРОЕКТ
планировки территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта

Наименование.

Линейный объект "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези, для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области".

Основные характеристики.

Проектируемый газопровод высокого давления (I кат.) прокладывается от ГРС "Лаголово-2" до ГРПБ № 1, устанавливаемого для понижения давления газа с высокого (I кат.) до высокого (II кат.). Проектируемый газопровод высокого давления (II кат.) от ГРПБ № 1 прокладывается до ГРПБ № 2, понижающего давление газа с высокого (II кат.) до среднего и расположенного в районе действующей на данный момент ГРС "Лаголово". От газопровода высокого давления (II кат.) прокладываемого от ГРПБ № 1 до ГРПБ № 2, происходит переключение к ГРС "Лаголово-2" газопровода высокого давления (II кат.), проходящего к котельной в/ч в п. Хвойный.

В качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью $Q_p H = 8000$ ккал/м³; $\rho = 0,683$ кг/м³.

Давление природного газа: высокое (I кат.), высокое (II кат.), среднее.

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет ориентировочно 5 км.

Прокладка газопровода - подземная, глубина заложения не менее 1 м. Переходы через автомобильные дороги выполняются закрытым способом, наклонно-направленного бурения (ННБ).

Также, в целях эксплуатации и обслуживания ГРПБ, проектом предусмотрено сооружение подъездов к ГРПБ V технической категории из железобетонных плит 1П60.30-10: ширина полосы движения 3,0 м, ориентировочная протяженность 300 м, интенсивность движения менее 200 авт./сутки.

С целью подключения к электрическим сетям энергопринимающих устройств (ГРПБ) проектом предусмотрена прокладка подземного кабеля, ориентировочной общей протяженностью 580 м.

Назначение.

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для обеспечения нужд жилой застройки (муниципальные и индивидуальные дома), объектов коммунального и социально-бытового назначения, промышленных предприятий.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории:

1. Ломоносовского муниципального района Ленинградской области;
 - 1.1 Виллозского городского поселения;
 - 1.1.1 дер. Аропаккузи;
 - 1.2 Русско-Высоцкого сельского поселения;
 - 1.3 Лаголовского сельского поселения;
2. Гатчинского муниципального района Ленинградской области;
 - 2.1 Пудостьского сельского поселения.

3. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Таблица 3.1 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	410303,05	2196067,52
2	410297,64	2196075,20
3	410298,30	2196075,34
4	410298,85	2196075,54
5	410299,44	2196075,85
6	410300,04	2196076,30
7	410300,46	2196076,71
8	410300,92	2196077,33
9	410301,22	2196077,90
10	410301,45	2196078,53
11	410303,75	2196094,14
12	410303,91	2196095,01
13	410303,91	2196095,72
14	410303,83	2196096,32
15	410303,66	2196096,94
16	410303,42	2196097,51

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
17	410303,14	2196097,99
18	410302,73	2196098,52
19	410302,37	2196098,88
20	410302,02	2196099,16
21	410301,66	2196099,39
22	410301,26	2196099,61
23	410300,88	2196099,76
24	410300,53	2196099,88
25	410297,80	2196100,28
26	410298,12	2196102,80
27	410255,07	2196111,57
28	410239,49	2196114,74
29	410203,89	2196119,96
30	410186,38	2196124,28
31	410169,19	2196128,52
32	410128,88	2196138,47

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
33	410090,00	2196148,06
34	410058,31	2196155,88
35	410039,24	2196173,21
333	410037,31	2196170,92
334	409968,66	2196233,30
36	409970,25	2196235,90
37	409927,72	2196274,55
38	409893,64	2196253,18
39	409875,96	2196236,77
40	409862,90	2196212,23
41	409857,15	2196189,72
42	409773,59	2196205,45
43	409750,42	2196209,81
44	409683,46	2196222,41
45	409641,27	2196230,33
46	409585,19	2196240,90
47	409553,70	2196246,83
48	409502,68	2196256,43
49	409486,91	2196259,40
50	409388,64	2196277,89
51	409362,65	2196282,78
52	409290,36	2196296,39
53	409246,70	2196304,61
54	409188,74	2196344,83
55	409156,06	2196367,52
56	409117,72	2196394,13
57	409102,75	2196403,98
58	409079,76	2196419,11
59	409037,25	2196447,08
60	408982,24	2196483,29
61	408936,11	2196513,64
62	408910,25	2196530,67
63	408870,18	2196557,03
64	408815,71	2196592,88
65	408786,65	2196612,00
66	408734,77	2196646,15
67	408716,02	2196658,49
325	408709,96	2196649,27
326	408712,50	2196647,60

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
327	408700,67	2196629,67
328	408698,14	2196631,32
68	408690,67	2196619,96
69	408681,51	2196606,08
70	408637,35	2196634,99
71	408596,82	2196661,37
72	408581,68	2196671,36
73	408553,54	2196689,66
74	408528,65	2196705,92
75	408506,02	2196720,71
76	408469,83	2196744,35
77	408386,11	2196799,04
78	408354,61	2196819,60
79	408296,15	2196857,84
80	408218,66	2196908,41
81	408181,47	2196932,63
82	408134,91	2196963,28
83	408052,52	2197019,89
84	407988,57	2197063,12
85	407970,28	2197075,50
86	407951,32	2197089,42
87	407898,52	2197125,70
88	407875,36	2197114,87
89	407866,29	2197091,01
90	407858,57	2197070,74
91	407848,59	2197044,49
92	407843,58	2197020,01
93	407833,90	2196915,69
94	407829,22	2196822,28
95	407826,84	2196780,15
96	407825,84	2196762,62
97	407823,57	2196722,45
98	407821,83	2196691,67
99	407819,51	2196650,66
100	407816,95	2196622,90
101	407812,19	2196571,19
102	407809,99	2196547,31
103	407807,79	2196523,32
104	407800,60	2196445,28

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
105	407798,62	2196423,73
106	407795,55	2196389,25
107	407789,45	2196324,18
108	407787,56	2196304,58
109	407781,70	2196240,04
110	407780,14	2196224,48
111	407770,17	2196124,98
112	407760,16	2196025,48
113	407750,22	2195925,97
114	407741,01	2195832,69
115	407730,71	2195828,85
116	407699,49	2195839,42
117	407642,66	2195858,67
118	407557,45	2195887,55
119	407482,45	2195913,04
120	407475,02	2195892,37
121	407466,89	2195895,37
122	407466,33	2195895,58
123	407465,75	2195895,79
124	407465,30	2195895,87
125	407464,61	2195895,90
126	407464,03	2195895,85
127	407463,53	2195895,74
128	407463,06	2195895,59
129	407462,65	2195895,41
130	407462,36	2195895,25
131	407462,09	2195895,08
132	407461,72	2195894,79
133	407461,41	2195894,50
134	407461,18	2195894,25
135	407460,95	2195893,95
136	407460,78	2195893,70
137	407460,62	2195893,41
138	407458,72	2195888,26
139	407453,21	2195890,21
140	407452,43	2195890,50
141	407451,16	2195887,03
142	407363,90	2195649,78
143	407365,39	2195631,01

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
144	407367,19	2195591,86
145	407367,94	2195591,92
146	407377,18	2195592,34
147	407375,31	2195632,97
148	407393,06	2195629,47
149	407425,48	2195623,06
150	407478,36	2195612,61
151	407478,36	2195574,16
152	407478,36	2195531,46
153	407476,80	2195530,56
154	407478,82	2195527,10
155	407482,36	2195529,16
156	407482,36	2195574,16
157	407482,36	2195615,90
158	407426,25	2195626,99
159	407393,84	2195633,39
160	407375,13	2195637,08
161	407373,80	2195647,82
162	407389,82	2195691,37
163	407424,87	2195786,38
164	407456,46	2195872,56
165	407476,02	2195865,37
166	407476,79	2195835,69
167	407469,13	2195816,11
168	407472,85	2195814,65
169	407480,81	2195834,99
170	407480,06	2195863,96
171	407480,38	2195863,93
172	407480,79	2195863,92
173	407481,20	2195863,95
174	407481,47	2195863,99
175	407481,80	2195864,06
176	407482,11	2195864,15
177	407482,42	2195864,27
178	407482,70	2195864,39
179	407483,08	2195864,59
180	407483,40	2195864,81
181	407483,68	2195865,03
182	407483,94	2195865,27

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
183	407484,18	2195865,53
184	407484,41	2195865,82
185	407484,61	2195866,11
186	407484,78	2195866,41
187	407490,24	2195881,22
188	407490,46	2195881,81
189	407490,66	2195882,36
190	407490,73	2195882,75
191	407490,76	2195883,10
192	407490,77	2195883,47
193	407490,74	2195883,88
194	407490,68	2195884,29
195	407490,60	2195884,62
196	407490,49	2195884,96
197	407490,34	2195885,33
198	407490,18	2195885,64
199	407489,96	2195885,99
200	407489,72	2195886,32
201	407489,46	2195886,61
202	407489,22	2195886,83
203	407488,92	2195887,08
204	407488,66	2195887,27
205	407488,27	2195887,49
206	407484,41	2195888,91
207	407488,66	2195900,76
208	407554,02	2195878,85
209	407638,45	2195850,91
210	407697,17	2195830,92
211	407718,46	2195823,84
212	407750,03	2195822,21
213	407760,17	2195924,98
214	407770,11	2196024,48
215	407780,12	2196123,98
216	407790,09	2196223,48
217	407791,66	2196239,09
218	407797,52	2196303,65
219	407799,41	2196323,23
220	407805,51	2196388,34
221	407808,58	2196422,83

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
222	407810,56	2196444,36
223	407817,74	2196522,40
224	407819,95	2196546,40
225	407822,15	2196570,27
226	407826,91	2196621,98
227	407829,48	2196649,91
228	407831,81	2196691,11
229	407833,56	2196721,89
230	407835,83	2196762,06
231	407836,82	2196779,58
232	407839,20	2196821,74
233	407843,81	2196915,50
234	407853,49	2197018,54
235	407858,22	2197041,69
236	407867,92	2197067,18
237	407875,63	2197087,46
238	407883,27	2197107,53
239	407897,57	2197114,22
240	407945,52	2197081,27
241	407964,52	2197067,33
242	407982,97	2197054,84
243	408046,88	2197011,63
244	408129,33	2196954,98
245	408175,99	2196924,26
246	408213,20	2196900,04
247	408290,68	2196849,47
248	408349,14	2196811,22
249	408380,64	2196790,66
250	408464,36	2196735,98
251	408500,55	2196712,33
252	408523,18	2196697,55
253	408548,08	2196681,28
254	408576,20	2196662,99
255	408591,34	2196653,01
256	408631,89	2196626,62
257	408684,36	2196592,26
258	408699,02	2196614,46
329	408706,50	2196625,83
330	408704,01	2196627,47

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
331	408715,84	2196645,39
332	408718,30	2196643,77
259	408718,87	2196644,63
260	408729,27	2196637,79
261	408781,15	2196603,65
262	408810,21	2196584,53
263	408864,69	2196548,68
264	408904,75	2196522,31
265	408930,62	2196505,29
266	408976,74	2196474,94
267	409031,75	2196438,73
268	409074,26	2196410,75
269	409097,25	2196395,63
270	409112,12	2196385,84
271	409150,35	2196359,30
272	409183,04	2196336,61
273	409242,75	2196295,17
274	409288,51	2196286,56
275	409360,80	2196272,96
276	409386,79	2196268,07
277	409485,06	2196249,57
278	409500,83	2196246,61
279	409551,85	2196237,00
280	409583,34	2196231,08
281	409639,42	2196220,50
282	409681,61	2196212,58
283	409748,57	2196199,98
284	409771,74	2196195,62
285	409864,52	2196178,16
286	409872,29	2196208,59
287	409883,99	2196230,58
288	409899,76	2196245,21
289	409926,61	2196262,05
290	409963,95	2196228,12
335	409964,93	2196227,23
336	409966,53	2196229,83
337	410034,75	2196167,83
291	410032,90	2196165,46
292	410053,46	2196146,78

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
293	410087,60	2196138,35
294	410126,49	2196128,76
295	410166,79	2196118,81
296	410182,16	2196115,02
297	410181,89	2196113,85
298	410185,80	2196112,98
299	410186,04	2196114,06
300	410201,96	2196110,14
301	410237,77	2196104,89
302	410253,07	2196101,77
303	410268,68	2196098,59
304	410271,48	2196094,71
305	410269,79	2196083,16
306	410269,81	2196082,64
307	410269,86	2196082,24
308	410269,94	2196081,91
309	410270,05	2196081,55
310	410270,23	2196081,11
311	410270,48	2196080,66
312	410270,71	2196080,32
313	410271,12	2196079,84
314	410271,53	2196079,46
315	410277,92	2196078,00
316	410278,32	2196077,87
317	410284,13	2196077,02
318	410287,74	2196071,90
319	410281,29	2196067,26
320	410283,63	2196064,01
321	410290,04	2196068,63
322	410291,49	2196066,56
323	410267,47	2196016,69
324	410276,48	2196012,35
1	410303,05	2196067,52

4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

В рамках проекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези, для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельное количество этажей, предельная высота ОКС, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта: этажность – 1, высота ГРПБ – 3 м.

На основании п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, не распространяются действия градостроительного регламента. Ввиду этого, максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, составляет 100%.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе ОКС, которые входят в состав газопровода не затрагивают земельные участки, за пределами которых запрещено строительство ОКС, которые входят в состав линейного объекта.

Границы зоны планируемого размещения газопровода, в том числе ОКС, входящих в состав линейного объекта, не расположены в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов, определяются в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений; СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Пересечение автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 "Нарва" Санкт-Петербург – граница с Эстонской республикой и автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Спецподъезд" IV технической категории проектируемым газопроводом будет выполнено под прямым углом методом ГНБ в защитном неразрезном футляре из неметаллической трубы длиной, превышающей ширину полосы отвода автомобильной дороги на 5 м с обеих сторон.

Пересечение проектируемым газопроводом магистрального водовода "Невский водопровод" будет выполнено под прямым углом в защитном футляре, выходящим на 5 м в обе стороны от наружных стенок водовода.

При параллельном следовании и пересечении с существующими газопроводами выдержаны нормативные расстояния:

- не менее 1 м по горизонтали (в свету) при параллельной прокладке проектируемого газопровода с действующими газопроводами высокого давления I категории;

- не менее 0,2 м по вертикали (в свету) при пересечении проектируемого газопровода с действующими газопроводами высокого давления I категории;

- не менее 20 м по горизонтали (в свету) от фундаментов зданий проектируемых ГРП до действующих газопроводов высокого давления I категории.

При пересечении трассой газопровода подземных коммуникаций, таких как кабели связи и электрические кабели, исполнитель работ должен заблаговременно вызвать на место работ представителей организации, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения.

Разработка траншей, пересекающих все виды коммуникаций, допускается только при наличии письменного разрешения организации,

эксплуатирующей эти коммуникации и должна производиться в присутствии представителей соответствующей организации. Перед началом работ подземные коммуникации, находящиеся в зоне работ, необходимо вскрыть шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане на расстоянии по 2 м в каждую сторону от существующих коммуникаций. Запрещается применение землеройных машин в пределах охранной зоны коммуникаций. Вскрытые кабельные линии на время производства работ защищаются от повреждений путем прокладки их в коробках и подвешивания к перекладинам, уложенным над траншеей. Состояние подвесок и защитных устройств следует систематически проверять и приводить в порядок. На местах вскрытий подземных коммуникаций должны устанавливаться временные ограждения или временные указатели.

По результатам проведения инженерных изысканий, в границах проектирования отсутствуют мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, находящиеся в государственной собственности Ленинградской области.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно письму Комитета по культуре Ленинградской области от 21.09.2018 № 01-10-1755/2018-0-1 на территории земельного участка под строительство газопровода отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, полномочия по государственной охране которых осуществляет комитет по культуре Ленинградской области, выявленные объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства носят временный характер, Для снижения воздействия со стороны объекта в период проведения работ на состояние воздушной среды, необходимо:

- используемые при строительстве механизмы и транспортные средства размещать только в пределах, отведенных для этого участка;
- контролировать режим работы двигателей строительной техники в период проведения работ и вынужденных простоев;
- контролировать соблюдение технологии производства работ;
- контролировать разновременную работу строительной техники.

Для предотвращения загрязнения территории отходами необходимо устанавливать мусорные контейнеры, стоянку строительной техники размещать на площадках с твердым или набивным покрытием, обслуживание и ремонт строительной техники производить на базах сторонних специализированных организаций, на выезде с территории строительной площадки предусмотреть мойку колес.

Для снижения и предотвращения шумового воздействия работы необходимо производить в одну смену в дневное время суток, выключать на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигателя строительной техники.

В целях предотвращения деградации земель и прямых потерь почвенного субстрата при строительстве подрядчик обязан обеспечить выполнение следующих природоохранных требований:

- вынос в натуру и закрепление границ участков, отводимых под строительство, строго в соответствии с проектом, во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- контроль границ землеотводов по проекту;
- проведение всех работ подготовительного периода в согласованные с землепользователями сроки в целях минимизации наносимого им ущерба;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных подмоетков и других загрязняющих веществ на рельеф и дорожное покрытие при строительстве;

- гидроизоляция площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;

- рекультивация нарушенного земляного покрова/дорожного покрытия в ходе и (или) сразу после окончания строительства.

По окончании работ по прокладке газопровода рекомендуется произвести восстановление нарушенного благоустройства: газонов - путем планировки привозным растительным грунтом слоем 0,2 м с последующим посевом травосмеси; восстановление пешеходных дорожек выполняется на территории, нарушаемой в ходе проведения строительных работ; необходимо восстановление дренажных систем в случае их нарушения.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрены следующие технические решения:

- применение толстостенных труб с увеличенным запасом прочности;

- установка кранов для перекрытия газопроводов;

- антикоррозийная защита газопроводов.

Учитывая высокую взрывоопасность природного газа, на газопроводе предусмотрен ряд мероприятий на случай предотвращения аварийных ситуаций.

Устанавливается разрыв от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на трассу газопровода аварийных бригад и техники.

Задачей персонала является:

- локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;

- оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре предполагаемого аварийного участка;
- принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;
- предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;
- организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

При обнаружении утечек на линейной части газопровода или при необходимости проведения ремонтных работ на определенном участке газопровода производится сброс газа из участка, либо через продувочную свечу, которая устанавливается в штуцер, который в рабочих условиях закрыт заглушкой, либо через отверстие, образовавшееся в результате повреждения газопровода. Диаметр продувочной свечи определяется из условия опорожнения участка газопровода между запорной арматурой в течение 2-3 часов. Высота свечи 4 м от уровня земли.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при газораспределительной организации – АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" создана аварийно-диспетчерская служба (АДС) с городским телефоном "04" с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни.

Деятельность аварийных бригад по локализации и ликвидации аварий определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, который должен быть разработан с учетом местных условий, Планы взаимодействия служб различных ведомств должны быть согласованы с территориальным органом Госгортехнадзора России и утверждены в установленном порядке.

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 30 декабря 2019 года № 894-р
(приложение 3)

ПРОЕКТ

межевания территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, виды разрешенного использования

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ1

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 14301 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 1

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	407750,03	2195822,21
2	407760,17	2195924,98
3	407770,11	2196024,48
4	407780,12	2196123,98
5	407790,09	2196223,48
6	407791,66	2196239,09
7	407797,52	2196303,65
8	407799,41	2196323,23
9	407805,51	2196388,34
10	407808,58	2196422,83
11	407810,56	2196444,36
12	407817,74	2196522,40
13	407819,95	2196546,40
14	407822,15	2196570,27
15	407826,91	2196621,98
16	407829,48	2196649,91
17	407831,81	2196691,11
18	407833,56	2196721,89
19	407835,83	2196762,06
20	407836,82	2196779,58
21	407839,20	2196821,74
22	407843,81	2196915,50
23	407851,62	2196998,42
24	407841,74	2197000,20
25	407833,90	2196915,69
26	407829,22	2196822,28
27	407826,84	2196780,15
28	407825,84	2196762,62
29	407823,57	2196722,45
30	407821,83	2196691,67
31	407819,51	2196650,66
32	407816,95	2196622,9
33	407812,19	2196571,19
34	407809,99	2196547,31
35	407807,79	2196523,32

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
36	407800,60	2196445,28
37	407798,62	2196423,73
38	407795,55	2196389,25
39	407789,45	2196324,18
40	407787,56	2196304,58
41	407781,70	2196240,04
42	407780,14	2196224,48
43	407770,17	2196124,98
44	407760,16	2196025,48
45	407750,22	2195925,97
46	407741,01	2195832,69
47	407730,71	2195828,84
48	407578,36	2195880,45
49	407482,45	2195913,04
50	407477,42	2195899,03
51	407486,89	2195895,83
52	407488,66	2195900,76
53	407554,02	2195878,85
54	407638,45	2195850,91
55	407697,17	2195830,92
56	407718,46	2195823,84
1	407750,03	2195822,21

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ2

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 372 кв.м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	410287,14	2196034,49
2	410303,05	2196067,52
3	410300,90	2196070,58
4	410285,06	2196075,69
5	410287,74	2196071,90
6	410282,24	2196067,94
7	410283,73	2196065,89
8	410282,77	2196065,20
9	410283,63	2196064,01
10	410290,04	2196068,63
11	410291,49	2196066,56
12	410283,97	2196050,96
13	410284,94	2196046,64

1	410287,14	2196034,49
---	-----------	------------

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУЗ

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 9931 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУЗ

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУЗ(1)		
1	408205,18	2196905,26
2	408205,69	2196916,86
3	408181,47	2196932,63
4	408134,91	2196963,28
5	408052,52	2197019,89
6	407988,57	2197063,12
7	407970,28	2197075,50
8	407951,32	2197089,42
9	407898,52	2197125,70
10	407875,36	2197114,87
11	407866,61	2197091,85
12	407865,68	2197088,30
13	407860,60	2197047,96
14	407867,92	2197067,18
15	407875,63	2197087,46
16	407883,27	2197107,53
17	407897,57	2197114,22
18	407945,52	2197081,27
19	407964,52	2197067,33
20	407982,97	2197054,84
21	408046,88	2197011,63
22	408129,33	2196954,98
23	408175,99	2196924,26
1	408205,18	2196905,26
:ЗУЗ(2)		
24	409022,80	2196444,63
25	409014,52	2196450,62
26	408967,01	2196485,04
27	408960,13	2196495,68
28	408938,70	2196510,91
29	408939,22	2196511,60
30	408936,11	2196513,64
31	408910,25	2196530,67
32	408870,18	2196557,03
33	408815,71	2196592,88
34	408786,65	2196612,00

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
35	408734,77	2196646,15
36	408716,02	2196658,49
37	408709,96	2196649,27
38	408718,30	2196643,77
39	408718,87	2196644,63
40	408729,27	2196637,79
41	408781,15	2196603,65
42	408810,21	2196584,53
43	408864,69	2196548,68
44	408904,75	2196522,31
45	408930,62	2196505,29
46	408976,74	2196474,94
24	409022,80	2196444,63
:3У3(3)		
47	409561,31	2196235,22
48	409565,97	2196244,52
49	409557,31	2196246,15
50	409552,42	2196236,90
47	409561,31	2196235,22
:3У3(4)		
51	410300,90	2196070,58
52	410297,64	2196075,20
53	410298,30	2196075,34
54	410298,85	2196075,54
55	410299,44	2196075,85
56	410300,04	2196076,30
57	410300,46	2196076,71
58	410300,92	2196077,33
59	410301,22	2196077,90
60	410301,45	2196078,53
61	410303,75	2196094,14
62	410303,91	2196095,01
63	410303,91	2196095,72
64	410303,83	2196096,32
65	410303,66	2196096,94
66	410303,42	2196097,51
67	410303,14	2196097,99
68	410302,73	2196098,52
69	410302,37	2196098,88
70	410302,02	2196099,16
71	410301,66	2196099,39
72	410301,26	2196099,61
73	410300,88	2196099,76
74	410300,53	2196099,88
75	410297,80	2196100,28
76	410298,12	2196102,80
77	410255,07	2196111,57

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
78	410239,49	2196114,74
79	410203,89	2196119,96
80	410186,38	2196124,28
81	410169,19	2196128,52
82	410164,61	2196129,65
83	410161,80	2196129,21
84	410105,39	2196136,49
85	410094,80	2196136,58
86	410126,49	2196128,76
87	410166,79	2196118,81
88	410182,16	2196115,02
89	410181,89	2196113,85
90	410185,80	2196112,98
91	410186,04	2196114,06
92	410201,96	2196110,14
93	410237,77	2196104,89
94	410253,07	2196101,77
95	410268,68	2196098,59
96	410271,48	2196094,71
97	410269,79	2196083,16
98	410269,81	2196082,64
99	410269,86	2196082,24
100	410269,94	2196081,91
101	410270,05	2196081,55
102	410270,23	2196081,11
103	410270,48	2196080,66
104	410270,71	2196080,32
105	410271,12	2196079,84
106	410271,53	2196079,46
107	410277,92	2196078,00
108	410278,32	2196077,87
109	410284,13	2196077,02
110	410285,06	2196075,69
51	410300,90	2196070,58

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ4

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 721 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	407858,22	2197041,69
2	407860,60	2197047,96
3	407865,68	2197088,30
4	407866,61	2197091,85
5	407866,29	2197091,01
6	407858,57	2197070,74
7	407848,59	2197044,49
8	407843,58	2197020,01
9	407841,74	2197000,20
10	407851,62	2196998,42
11	407853,49	2197018,54
1	407858,22	2197041,69

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ7

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 640 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень координат характерных точек земельного участка :ЗУ7

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ7(1)		
1	407377,18	2195592,34
2	407375,31	2195632,97
3	407376,80	2195632,67
4	407371,45	2195636,87
5	407364,93	2195636,78
6	407365,39	2195631,01
7	407367,19	2195591,86
8	407367,94	2195591,92
1	407377,18	2195592,34
:ЗУ7(2)		
9	407482,36	2195529,16
10	407482,36	2195572,91
11	407478,36	2195580,03
12	407478,36	2195574,16
13	407478,36	2195531,46
14	407476,80	2195530,56
15	407478,82	2195527,10
9	407482,36	2195529,16

Характеристики образуемой части земельного участка :8/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:1301002:8

Площадь образуемой части земельного участка: 6056 кв. м;

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 6

Перечень координат характерных точек части земельного участка :8/чзу1

Условный номер части земельного участка		:8/чзу1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	408706,50	2196625,83	
2	408698,14	2196631,32	
3	408690,67	2196619,96	
4	408681,51	2196606,08	
5	408637,35	2196634,99	
6	408596,82	2196661,37	
7	408581,68	2196671,36	
8	408553,54	2196689,66	
9	408528,65	2196705,92	
10	408506,02	2196720,71	
11	408469,83	2196744,35	
12	408386,11	2196799,04	
13	408354,61	2196819,60	
14	408296,15	2196857,84	
15	408218,66	2196908,41	
16	408205,69	2196916,86	
17	408205,18	2196905,26	
18	408213,20	2196900,04	
19	408290,68	2196849,47	
20	408349,14	2196811,22	
21	408380,64	2196790,66	
22	408464,36	2196735,98	
23	408500,55	2196712,33	
24	408523,18	2196697,55	
25	408548,08	2196681,28	
26	408576,20	2196662,99	
27	408591,34	2196653,01	
28	408631,89	2196626,62	
29	408684,36	2196592,26	
30	408699,02	2196614,46	
1	408706,50	2196625,83	

Характеристики образуемой части земельного участка :36/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:1301002:36;

Площадь образуемой части земельного участка: 6474 кв. м;

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Перечень координат характерных точек части земельного участка :36/чзу1

Условный номер части земельного участка		:36/чзу1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	409557,31	2196246,15
2	409553,70	2196246,83
3	409502,68	2196256,43
4	409486,91	2196259,40
5	409388,64	2196277,89
6	409362,65	2196282,78
7	409290,36	2196296,39
8	409246,70	2196304,61
9	409188,74	2196344,83
10	409156,06	2196367,52
11	409117,72	2196394,13
12	409102,75	2196403,98
13	409079,76	2196419,11
14	409037,25	2196447,08
15	408982,24	2196483,29
16	408939,22	2196511,60
17	408938,70	2196510,91
18	408960,13	2196495,68
19	408967,01	2196485,04
20	409014,52	2196450,62
21	409022,80	2196444,63
22	409031,75	2196438,73
23	409074,26	2196410,75
24	409097,25	2196395,63
25	409112,12	2196385,84
26	409150,35	2196359,30
27	409183,04	2196336,61
28	409242,75	2196295,17
29	409288,51	2196286,56
30	409360,80	2196272,96
31	409386,79	2196268,07
32	409485,06	2196249,57
33	409500,83	2196246,61
34	409551,85	2196237,00
35	409552,42	2196236,90
1	409557,31	2196246,15

Характеристики образуемых частей земельного участка :51/чзу1, :51/чзу2

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:1301002:51;

Площадь образуемой части земельного участка 51/чзу1: 4695 кв. м;

Площадь образуемой части земельного участка 51/чзу2: 1018 кв. м;

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Перечень координат характерных точек частей земельного участка :51/чзу1,
:51/чзу2

Условный номер частей земельного участка		:51/чзу1, :51/чзу2	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
:51/чзу1			
1	409864,52	2196178,16	
2	409872,29	2196208,59	
3	409883,99	2196230,58	
4	409899,76	2196245,21	
5	409926,61	2196262,05	
6	409963,95	2196228,12	
7	409964,93	2196227,23	
8	409970,25	2196235,90	
9	409927,72	2196274,55	
10	409893,64	2196253,18	
11	409875,96	2196236,77	
12	409862,90	2196212,23	
13	409857,15	2196189,72	
14	409773,59	2196205,45	
15	409750,42	2196209,81	
16	409683,46	2196222,41	
17	409641,27	2196230,33	
18	409585,19	2196240,90	
19	409565,97	2196244,52	
20	409561,31	2196235,22	
21	409583,34	2196231,08	
22	409639,42	2196220,50	
23	409681,61	2196212,58	
24	409748,57	2196199,98	
25	409771,74	2196195,62	
1	409864,52	2196178,16	
:51/чзу2			
26	410164,61	2196129,65	
27	410128,88	2196138,47	
28	410090,00	2196148,06	
29	410058,31	2196155,88	
30	410039,23	2196173,22	
31	410035,16	2196168,36	
32	410032,90	2196165,46	
33	410053,46	2196146,78	
34	410087,60	2196138,35	
35	410094,80	2196136,58	
36	410105,39	2196136,49	
37	410161,80	2196129,21	
26	410164,61	2196129,65	

Характеристики образуемой части земельного участка :12/чзу1
 Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:1301002:12;
 Площадь образуемой части земельного участка: 3 кв. м;
 Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 9

Перечень координат характерных точек части земельного участка :12/чзу1

Условный номер части земельного участка		:12/чзу1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	410283,73	2196065,89	
2	410282,24	2196067,94	
3	410281,29	2196067,26	
4	410282,77	2196065,20	
1	410283,73	2196065,89	

Характеристики образуемой части земельного участка :39189/чзу1
 Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39189;
 Площадь образуемой части земельного участка: 86 кв. м;
 Возможный способ образования: образование части земельного участка.

В соответствии с техническими условиями ГКУ "Ленавтодор" от 27.09.2018 № 19-228/2018-0-1 на часть земельного участка :39189/чзу1 оформляется публичный сервитут, либо получение разрешения на размещение коммуникации без установления сервитута.

Таблица 10

Перечень координат характерных точек части земельного участка :39189/чзу1

Условный номер части земельного участка		: 39189/чзу1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	408700,67	2196629,67	
2	408704,01	2196627,47	
3	408715,84	2196645,39	
4	408712,50	2196647,60	
1	408700,67	2196629,67	

Характеристики образуемой части земельного участка :52/чзу1
 Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:1301002:52;
 Площадь образуемой части земельного участка: 370 кв. м;
 Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 11

Перечень координат характерных точек части земельного участка :52/чзу1

Условный номер части земельного участка		: 52/чзу1	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	410034,75	2196167,83	
2	410035,16	2196168,36	
3	410037,31	2196170,92	
4	409968,66	2196233,30	
5	409966,53	2196229,83	

Характеристики образуемых частей земельного участка :79/чзу1, :79/чзу3, :79/чзу4

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:23:0000000:79;

Площадь образуемой части земельного участка :79/чзу1: 3081 кв. м;

Площадь образуемой части земельного участка :79/чзу3: 244 кв. м;

Площадь образуемой части земельного участка :79/чзу4: 948 кв. м;

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 12

Перечень координат характерных точек границ частей земельного участка
47:23:0000000:79

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
Условный номер части земельного участка	: 79/чзу1	
1	407482,36	2195572,91
2	407482,36	2195615,90
3	407426,25	2195626,99
4	407393,84	2195633,39
5	407375,13	2195637,08
6	407374,69	2195640,62
7	407373,61	2195640,53
8	407371,97	2195660,34
9	407400,45	2195720,20
10	407424,87	2195786,38
11	407456,46	2195872,56
12	407457,80	2195872,07
13	407466,44	2195895,54
14	407466,33	2195895,58
15	407465,75	2195895,79
16	407465,30	2195895,87
17	407464,61	2195895,90
18	407464,03	2195895,85
19	407463,53	2195895,74
20	407463,06	2195895,59
21	407462,65	2195895,41
22	407462,36	2195895,25
23	407462,09	2195895,08

24	407461,72	2195894,79
25	407461,41	2195894,50
26	407461,18	2195894,25
27	407460,95	2195893,95
28	407460,78	2195893,70
29	407460,62	2195893,41
30	407458,72	2195888,26
31	407453,21	2195890,21
32	407452,43	2195890,50
33	407451,16	2195887,03
34	407363,90	2195649,78
35	407364,93	2195636,78
36	407371,45	2195636,87
37	407376,80	2195632,67
38	407393,06	2195629,47
39	407425,48	2195623,06
40	407478,36	2195612,61
41	407478,36	2195580,03
1	407482,36	2195572,91
Условный номер части земельного участка		:79/чзу3
7	407373,61	2195640,53
6	407374,69	2195640,62
42	407373,80	2195647,82
43	407389,82	2195691,37
9	407400,45	2195720,20
8	407371,97	2195660,34
7	407373,61	2195640,53
Условный номер части земельного участка		:79/чзу4
44	407480,81	2195834,99
45	407480,06	2195863,96
46	407480,38	2195863,93
47	407480,79	2195863,92
48	407481,20	2195863,95
49	407481,47	2195863,99
50	407481,80	2195864,06
51	407482,11	2195864,15
52	407482,42	2195864,27
53	407482,70	2195864,39
54	407483,08	2195864,59
55	407483,40	2195864,81
56	407483,68	2195865,03
57	407483,94	2195865,27
58	407484,18	2195865,53
59	407484,41	2195865,82
60	407484,61	2195866,11
61	407484,78	2195866,41
62	407490,24	2195881,22
63	407490,46	2195881,81
64	407490,66	2195882,36
65	407490,73	2195882,75

66	407490,76	2195883,10
67	407490,77	2195883,47
68	407490,74	2195883,88
69	407490,68	2195884,29
70	407490,60	2195884,62
71	407490,49	2195884,96
72	407490,34	2195885,33
73	407490,18	2195885,64
74	407489,96	2195885,99
75	407489,72	2195886,32
76	407489,46	2195886,61
77	407489,22	2195886,83
78	407488,92	2195887,08
79	407488,66	2195887,27
80	407488,27	2195887,49
81	407484,41	2195888,91
82	407486,89	2195895,83
83	407477,42	2195899,03
84	407475,02	2195892,37
85	407466,89	2195895,37
13	407466,44	2195895,54
12	407457,80	2195872,07
86	407476,02	2195865,37
87	407476,79	2195835,69
88	407469,13	2195816,11
89	407472,85	2195814,65
44	407480,81	2195834,99

Характеристики образуемой части земельного участка :39106/чзу1
 Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39106;
 Площадь образуемой части земельного участка: 314 кв. м;
 Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 13

Перечень координат характерных точек границ части земельного участка
 47:14:0000000:39106

Условный номер части земельного участка		: 39106/чзу1
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	410276,48	2196012,35
2	410287,14	2196034,49
3	410284,94	2196046,64
4	410283,97	2196050,96
5	410267,47	2196016,69

Характеристики образуемой части земельного участка:79/чзу2
 Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:23:0000000:79;
 Площадь образуемой части земельного участка: 112 кв. м;

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 14

Перечень координат характерных точек границ части земельного участка
47:23:0000000:79

Условный номер части земельного участка		: 79/чзу2	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	407477,47	2195875,49	
2	407479,19	2195880,19	
3	407475,86	2195881,41	
4	407476,06	2195881,98	
5	407481,53	2195897,65	
6	407478,68	2195898,61	
7	407473,23	2195882,96	
8	407473,04	2195882,45	
9	407467,93	2195884,33	
10	407466,20	2195879,64	
1	407477,47	2195875,49	

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ5

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 856 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 15

Перечень координат характерных точек границ земельного участка :ЗУ5

Условный номер части земельного участка		:ЗУ5	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	407481,53	2195897,65	
2	407485,41	2195908,77	
3	407488,84	2195907,57	
4	407494,54	2195905,60	
5	407500,23	2195903,69	
6	407511,61	2195899,88	
7	407517,33	2195898,01	
8	407523,02	2195896,09	
9	407528,70	2195894,18	
10	407540,05	2195890,31	
11	407551,39	2195886,42	
12	407562,73	2195882,48	
13	407568,42	2195880,57	
14	407574,12	2195878,68	
15	407579,81	2195876,79	
16	407585,50	2195874,90	

17	407591,18	2195872,94
18	407596,85	2195870,99
19	407602,52	2195869,03
20	407608,21	2195867,10
21	407613,89	2195865,16
22	407619,58	2195863,23
23	407625,27	2195861,30
24	407630,96	2195859,39
25	407647,96	2195853,55
26	407659,29	2195849,59
27	407670,60	2195845,57
28	407676,25	2195843,56
29	407681,90	2195841,54
30	407687,55	2195839,53
31	407693,23	2195837,58
32	407710,25	2195831,74
33	407715,93	2195829,79
34	407721,60	2195827,84
35	407727,25	2195825,86
36	407728,10	2195825,70
37	407737,34	2195825,26
38	407737,33	2195822,87
39	407740,33	2195822,86
40	407740,35	2195828,86
41	407737,35	2195828,87
42	407737,35	2195828,26
43	407728,24	2195828,70
44	407722,58	2195830,68
45	407716,90	2195832,63
46	407688,56	2195842,36
47	407654,64	2195854,43
48	407654,61	2195854,44
49	407637,59	2195860,29
50	407631,91	2195862,23
51	407626,23	2195864,15
52	407614,86	2195868,00
53	407609,18	2195869,93
54	407603,50	2195871,87
55	407592,15	2195875,78
56	407580,76	2195879,64
57	407575,06	2195881,53
58	407569,37	2195883,42
59	407563,71	2195885,32
60	407558,04	2195887,28
61	407552,37	2195889,25
62	407546,70	2195891,21
63	407541,02	2195893,14
64	407535,34	2195895,07
65	407529,66	2195897,00
66	407523,98	2195898,93

67	407518,29	2195900,85
68	407518,26	2195900,86
69	407512,56	2195902,73
70	407506,87	2195904,63
71	407501,18	2195906,54
72	407495,49	2195908,44
73	407484,15	2195912,38
74	407483,17	2195909,54
75	407482,57	2195909,75
76	407478,68	2195898,61
1	407481,53	2195897,65

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ6

Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт;

Площадь образуемого земельного участка: 78 кв. м;

Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 16

Перечень координат характерных точек границ земельного участка :ЗУ6

Условный номер части земельного участка		:ЗУ6	
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	410292,40	2196085,87	
2	410293,16	2196090,81	
3	410287,26	2196091,74	
4	410287,70	2196094,71	
5	410281,77	2196095,60	
6	410281,33	2196092,63	
7	410281,30	2196092,64	
8	410280,54	2196087,70	
1	410292,40	2196085,87	

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Размещение территории общего пользования в границах зон планируемого размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези, для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области" не планируется.

Образование земельных участков предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд для размещения линейного объекта не планируется.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Таблица 17

Экспликация образуемых частей лесных участков, затрагиваемых границей зоны планируемого размещения под строительство объекта "Газопроводы высокого давления от ГРС Лаголово - 2 - д. Телези, для переключения существующих сетей газоснабжения от новой ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

№ п/п	Условное обозначение образуемой части лесного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка	Количественные и качественные характеристики лесного участка	Площадь, кв. м	Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов
1	2	3	4	5	6	6
1	47:14:0000000:39106/чзу1 Ломоносовское лесничество, Кипенское участковое лесничество, кв. № 89 (ч.в. 5,6)	Защитные леса (категория защитных лесов: ценные леса – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 250 м ³ Класс возраста – 3 Бонитет – 1 Полнота – 0,7 Состав насаждений – 6Е2Ос2Ивд+Б Трасса газопровода (выдел 6)	314	-
2	47:23:0000000:79/чзу3 Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, кв. 101(ч.в. 11)	Защитные леса (категория защитности – противоэрозионные леса)	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 120 м ³ Класс возраста – 5 Бонитет – 3 Полнота – 0,7 Состав насаждений – 4Б2Олс1Ос3Е+Ивд	244	-
3	47:23:0000000:79/чзу2 Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, кв. 101(ч.в. 14)	Защитные леса (категория защитности – противоэрозионные леса)	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 140 м ³ Класс возраста – 5 Бонитет – 2 Полнота – 0,5 Состав насаждений – 5Ос2Б2Олс1Е	112	-

№ п/п	Условное обозначение образуемой части лесного участка	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка	Количественные и качественные характеристики лесного участка	Площадь, кв. м	Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов
1	2	3	4	5	6	6
4	47:23:0000000:79/чзу4 Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, кв. 101(ч.в. 14)	Защитные леса (категория защитности – противоэрозион ные леса)	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 140 м ³ Класс возраста – 5 Бонитет – 2 Полнота – 0,5 Состав насаждений – 5Ос2Б2Олс1Е	948	-
5	47:23:0000000:79/чзу1 Гатчинское лесничество, Минское участковое лесничество, кв. 101(ч.в. 10, 11, 14)	Защитные леса (категория защитности – противоэрозион ные леса)	Строительство линейного объекта/строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов.	Запас на 1 га – 128 м ³ Класс возраста – 5 Бонитет – 2 Полнота – 0,6 Состав насаждений – 3Б4Ос2Олс1Е+Ивд	3081	-

4. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица 18

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	410314,61	2196068,47
2	410310,54	2196074,25
3	410311,28	2196076,62
4	410313,57	2196092,22
5	410308,69	2196106,63
6	410309,21	2196110,74
7	410257,07	2196121,37
8	410241,22	2196124,60
9	410205,81	2196129,78
10	410188,78	2196133,99
11	410171,58	2196138,23
12	410131,28	2196148,18
13	410092,39	2196157,77
14	410063,16	2196164,98
15	410028,40	2196196,57
16	409977,88	2196242,48
17	409928,83	2196287,06
18	409887,53	2196261,15
19	409867,92	2196242,95
20	409853,51	2196215,87
21	409849,78	2196201,29
22	409775,44	2196215,28
23	409752,27	2196219,64
24	409685,31	2196232,24
25	409643,11	2196240,16
26	409587,04	2196250,73
27	409555,55	2196256,66
28	409504,53	2196266,26
29	409488,76	2196269,23
30	409390,49	2196287,72
31	409364,50	2196292,61
32	409292,21	2196306,22
33	409250,65	2196314,04
34	409194,45	2196353,05
35	409161,76	2196375,73
36	409123,32	2196402,41

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
37	409108,25	2196412,33
38	409085,26	2196427,46
39	409042,75	2196455,44
40	408987,73	2196491,64
41	408941,61	2196522,00
42	408915,74	2196539,02
43	408875,68	2196565,38
44	408821,20	2196601,24
45	408792,15	2196620,36
46	408740,26	2196654,50
47	408713,16	2196672,34
48	408682,32	2196625,46
49	408678,65	2196619,91
50	408642,82	2196643,37
51	408602,30	2196669,74
52	408587,16	2196679,73
53	408559,01	2196698,04
54	408534,12	2196714,29
55	408511,49	2196729,08
56	408475,30	2196752,72
57	408391,57	2196807,41
58	408360,07	2196827,97
59	408301,62	2196866,21
60	408224,12	2196916,79
61	408186,95	2196941,00
62	408140,49	2196971,58
63	408058,15	2197028,15
64	407994,17	2197071,41
65	407976,04	2197083,68
66	407957,11	2197097,58
67	407899,47	2197137,18
68	407867,46	2197122,21
69	407856,94	2197094,57
70	407849,23	2197074,30
71	407838,95	2197047,29
72	407833,68	2197021,48
73	407823,92	2196916,41
74	407819,23	2196822,81
75	407816,85	2196780,71
76	407815,86	2196763,19
77	407813,59	2196723,02
78	407811,85	2196692,24
79	407809,54	2196651,4
80	407807,00	2196623,82

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
81	407802,24	2196572,11
82	407800,04	2196548,23
83	407797,83	2196524,24
84	407790,64	2196446,20
85	407788,66	2196424,64
86	407785,59	2196390,16
87	407779,50	2196325,12
88	407777,61	2196305,51
89	407771,75	2196240,99
90	407770,19	2196225,48
91	407760,22	2196125,98
92	407750,21	2196026,48
93	407740,27	2195926,96
94	407731,67	2195839,88
95	407730,55	2195839,46
96	407702,70	2195848,89
97	407645,87	2195868,14
98	407560,66	2195897,03
99	407476,36	2195925,67
100	407469,03	2195905,26
101	407453,57	2195900,74
102	407446,50	2195903,34
103	407441,77	2195890,49
104	407353,76	2195651,18
105	407355,41	2195630,39
106	407357,68	2195581,07
107	407368,56	2195581,94
108	407387,63	2195582,81
109	407385,89	2195620,69
110	407391,13	2195619,66
111	407423,54	2195613,25
112	407468,36	2195604,39
113	407468,36	2195574,16
114	407468,36	2195537,21
115	407463,13	2195534,17
116	407475,21	2195513,43
117	407492,36	2195523,41
118	407492,36	2195574,16
119	407492,36	2195624,11
120	407428,19	2195636,80
121	407395,78	2195643,20
122	407384,16	2195645,49
123	407384,02	2195646,64
124	407399,20	2195687,92

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
125	407434,25	2195782,93
126	407462,41	2195859,72
127	407466,2	2195858,33
128	407466,74	2195837,45
129	407456,17	2195810,44
130	407478,52	2195801,69
131	407490,86	2195833,23
132	407490,23	2195857,47
133	407494,00	2195862,52
134	407499,46	2195877,31
135	407500,49	2195886,25
136	407550,86	2195869,37
137	407635,27	2195841,43
138	407693,98	2195821,44
139	407716,59	2195813,93
140	407759,04	2195811,73
141	407770,12	2195923,99
142	407780,06	2196023,49
143	407790,07	2196122,98
144	407800,05	2196222,48
145	407801,61	2196238,13
146	407807,47	2196302,72
147	407809,36	2196322,29
148	407815,46	2196387,43
149	407818,54	2196421,93
150	407820,52	2196443,45
151	407827,7	2196521,49
152	407829,91	2196545,48
153	407832,11	2196569,36
154	407836,87	2196621,07
155	407839,46	2196649,17
156	407841,80	2196690,55
157	407843,54	2196721,32
158	407845,81	2196761,49
159	407846,80	2196779,02
160	407849,19	2196821,22
161	407853,79	2196914,79
162	407863,40	2197017,07
163	407867,86	2197038,90
164	407877,27	2197063,63
165	407884,98	2197083,90
166	407891,18	2197100,18
167	407896,63	2197102,73
168	407939,73	2197073,12

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
169	407958,75	2197059,15
170	407977,36	2197046,56
171	408041,25	2197003,36
172	408123,75	2196946,68
173	408170,52	2196915,9
174	408207,74	2196891,66
175	408285,21	2196841,09
176	408343,66	2196802,86
177	408375,17	2196782,29
178	408458,89	2196727,6
179	408495,08	2196703,96
180	408517,71	2196689,18
181	408542,62	2196672,91
182	408570,72	2196654,63
183	408585,86	2196644,64
184	408626,42	2196618,24
185	408687,22	2196578,43
186	408707,37	2196608,96
187	408721,73	2196630,78
188	408723,77	2196629,44
189	408775,65	2196595,3
190	408804,71	2196576,18
191	408859,19	2196540,32
192	408899,25	2196513,96
193	408925,12	2196496,94
194	408971,24	2196466,58
195	409026,26	2196430,38
196	409068,77	2196402,4
197	409091,75	2196387,27
198	409106,52	2196377,56
199	409144,65	2196351,09
200	409177,34	2196328,4
201	409238,8	2196285,74
202	409286,66	2196276,73
203	409358,95	2196263,13
204	409384,94	2196258,24
205	409483,21	2196239,74
206	409498,98	2196236,78
207	409550,00	2196227,17
208	409581,49	2196221,25
209	409637,56	2196210,68
210	409679,77	2196202,75
211	409746,72	2196190,16
212	409769,89	2196185,79

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
213	409871,88	2196166,60
214	409881,68	2196204,95
215	409892,03	2196224,40
216	409905,87	2196237,24
217	409925,50	2196249,55
218	409957,23	2196220,72
219	410007,37	2196175,15
220	410048,61	2196137,68
221	410085,20	2196128,65
222	410124,09	2196119,05
223	410164,40	2196109,10
224	410170,27	2196107,66
225	410169,96	2196106,27
226	410193,38	2196101,04
227	410193,57	2196101,90
228	410200,03	2196100,31
229	410236,05	2196095,03
230	410251,08	2196091,97
231	410260,68	2196090,01
232	410259,83	2196084,15
233	410267,94	2196069,97
234	410267,33	2196069,53
235	410276,01	2196057,47
236	410254,12	2196012,02
237	410281,15	2195999,00
1	410314,61	2196068,47

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Ленинградской области
от 30 декабря 2019 года № 894-р
(приложение 4)

ПРОЕКТ

межевания территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Чертеж межевания территории

ПРОЕКТ

межевания территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Чертеж межевания территории

ПРОЕКТ

межевания территории с целью размещения линейного объекта
"Газопровод высокого давления от ГРС Лаголово-2 – д. Телези
для переключения существующих сетей газоснабжения от новой
ГРС Лаголово Ломоносовского района Ленинградской области"

Условные обозначения















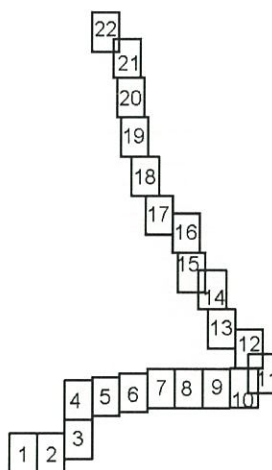
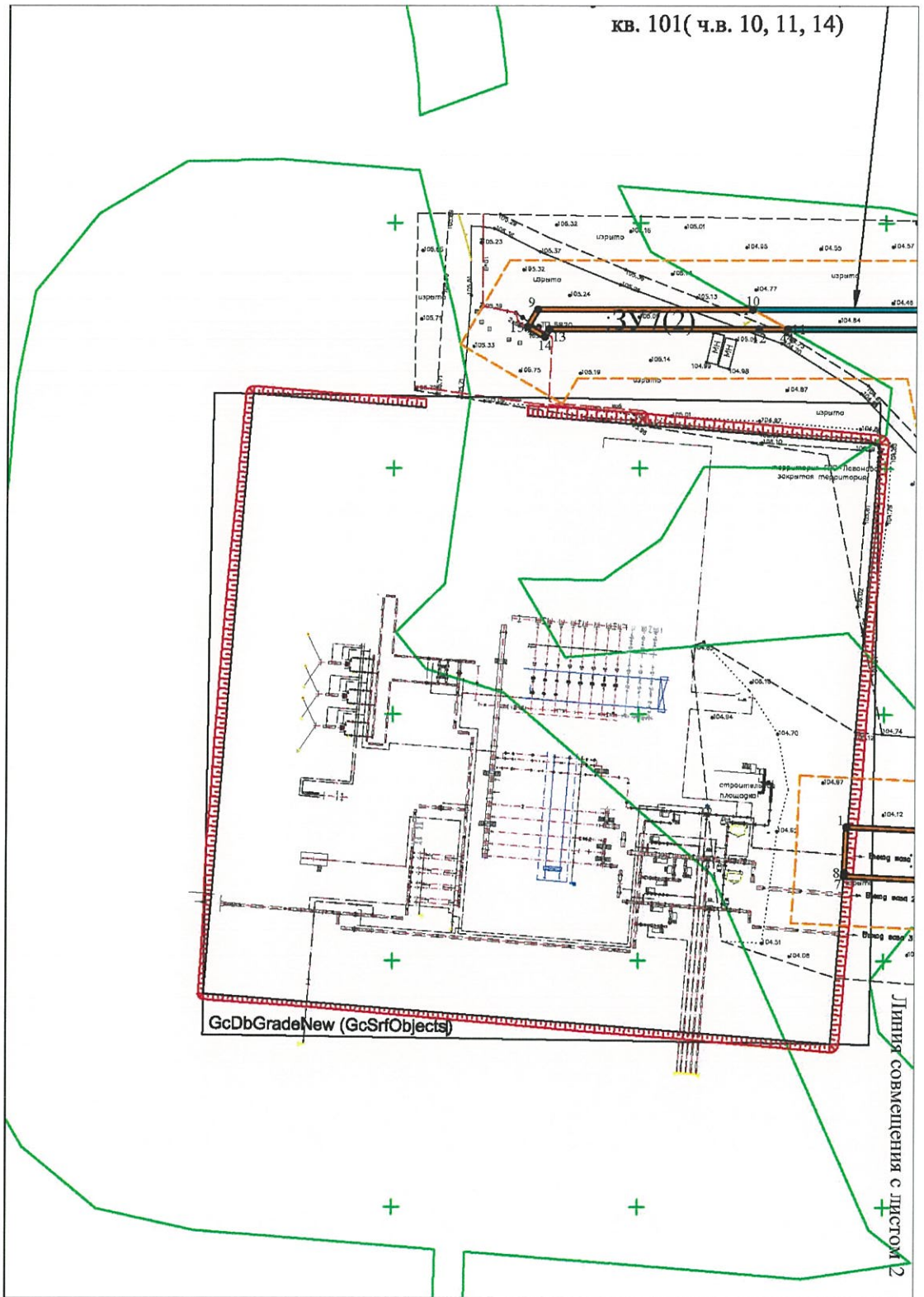
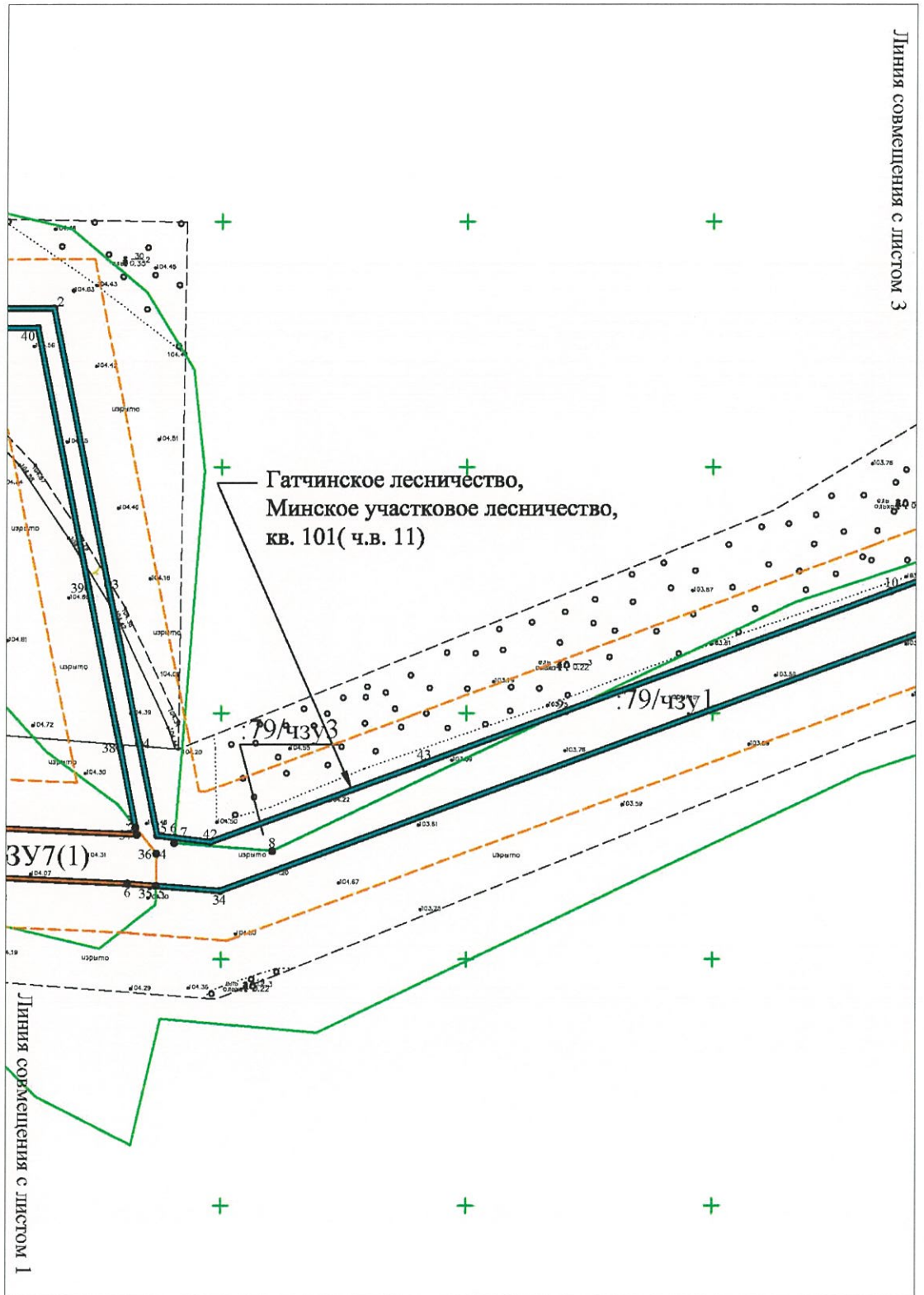
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ и ПМТ
-  - границы устанавливаемых красных линий
-  - границы кадастрового деления
- 47:26:0108001 - обозначение кадастрового квартала
-  - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы земельных участков для размещения объектов лесного фонда, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  - границы субъектов, МО, населенных пунктов
-  - граница образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРПБ (земельные участки под ГРПБ будут оформлены после снятия с кадастрового учета земельных участков испрашиваемых на период строительства линейного объекта)
-  - границы существующих красных линий
-  - сооружений, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 47:26:0108001:8 - обозначение земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- :ЗУ8 - обозначение образуемого земельного участка, испрашиваемого на период эксплуатации ГРПБ
- :4/чзу1 - обозначение части земельного участка
- 6 • - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
-  - границы образуемого земельного участка, испрашиваемого на период строительства линейного объекта
-  - граница части земельного участка из земель лесного фонда
-  - границы части земельного участка автомобильной дороги под сервитут
-  - границы части земельного участка, испрашиваемой во временное пользование

Схема совмещения листов:

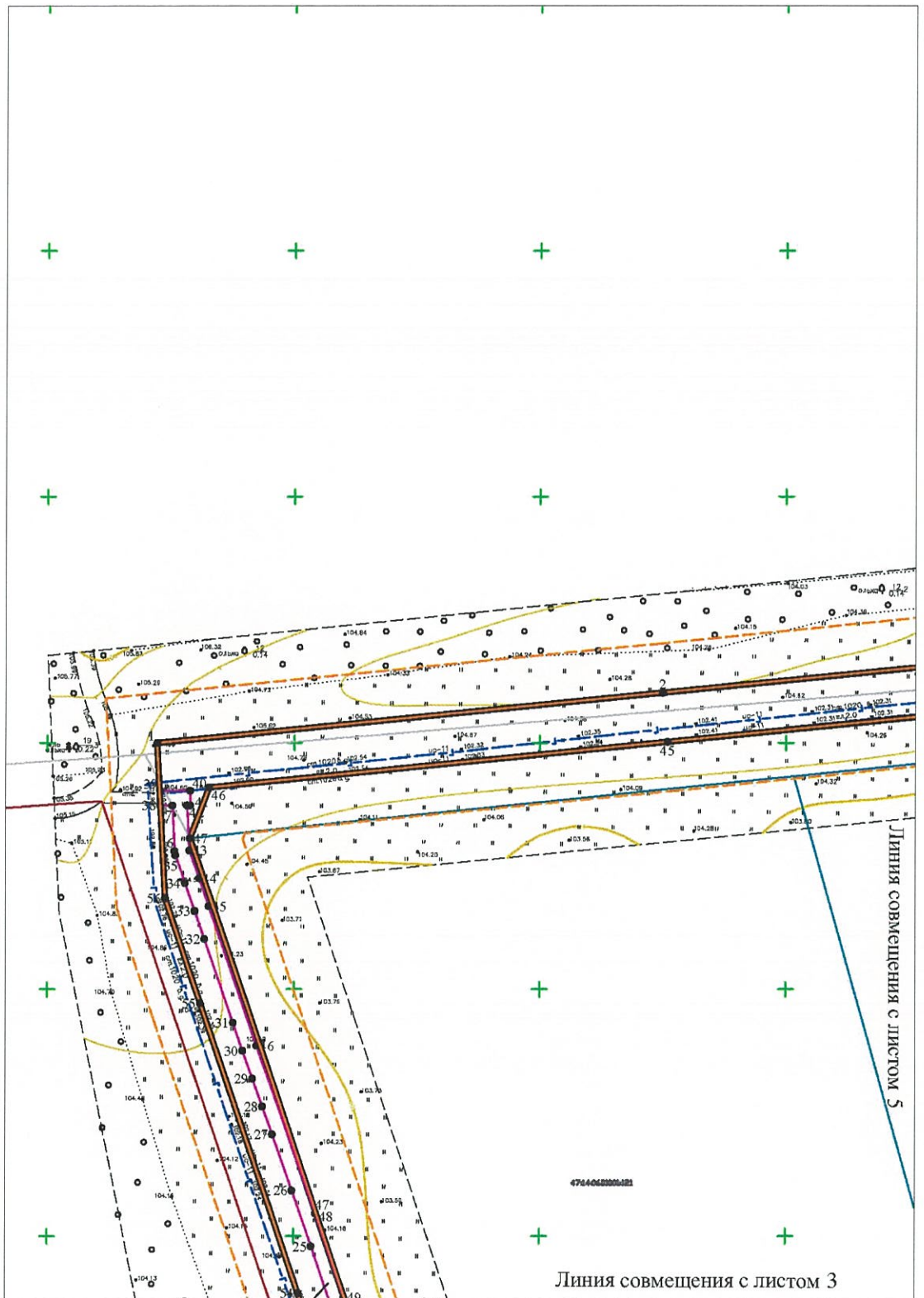




Чертеж межевания территории

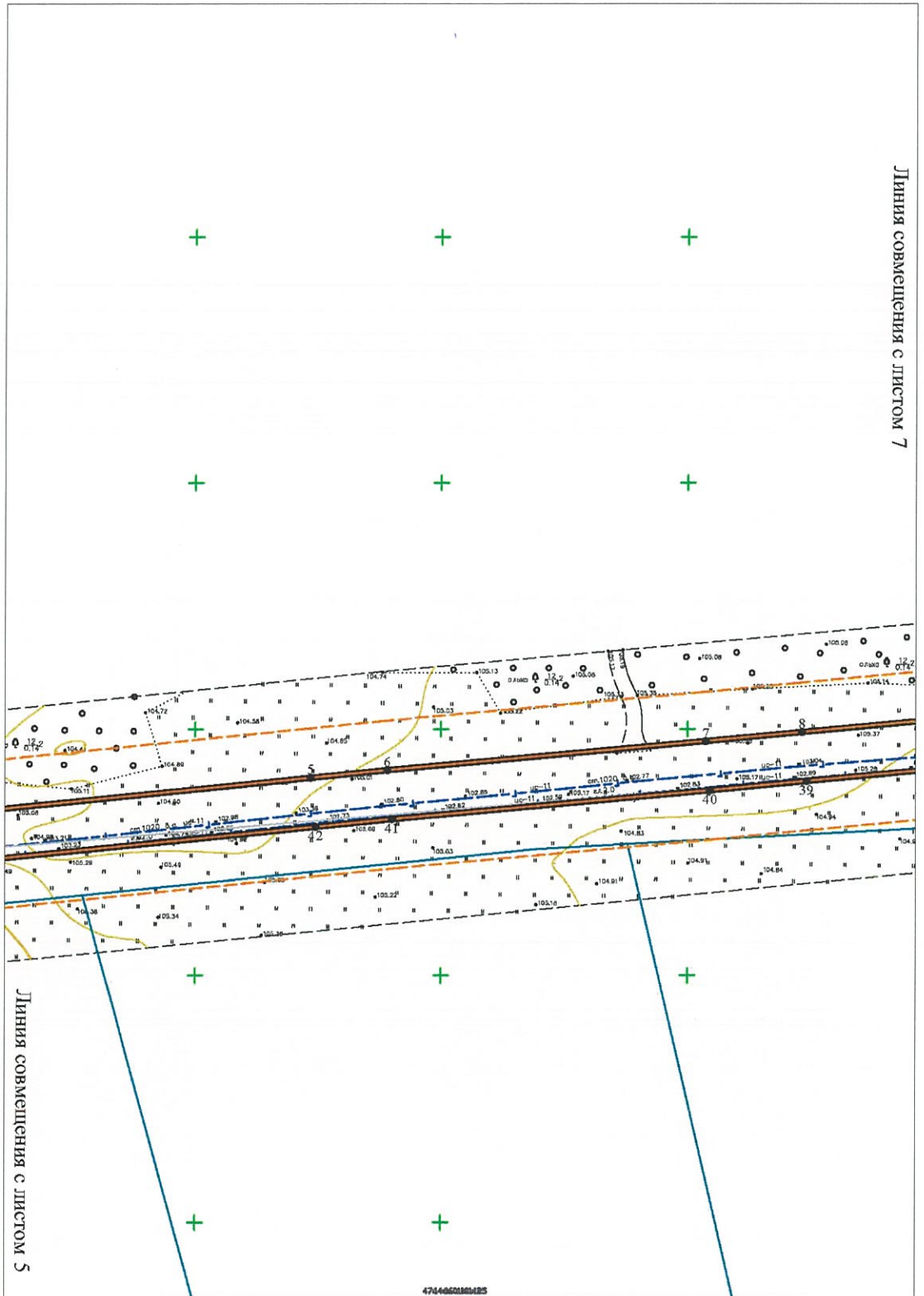


Чертеж межевания территории

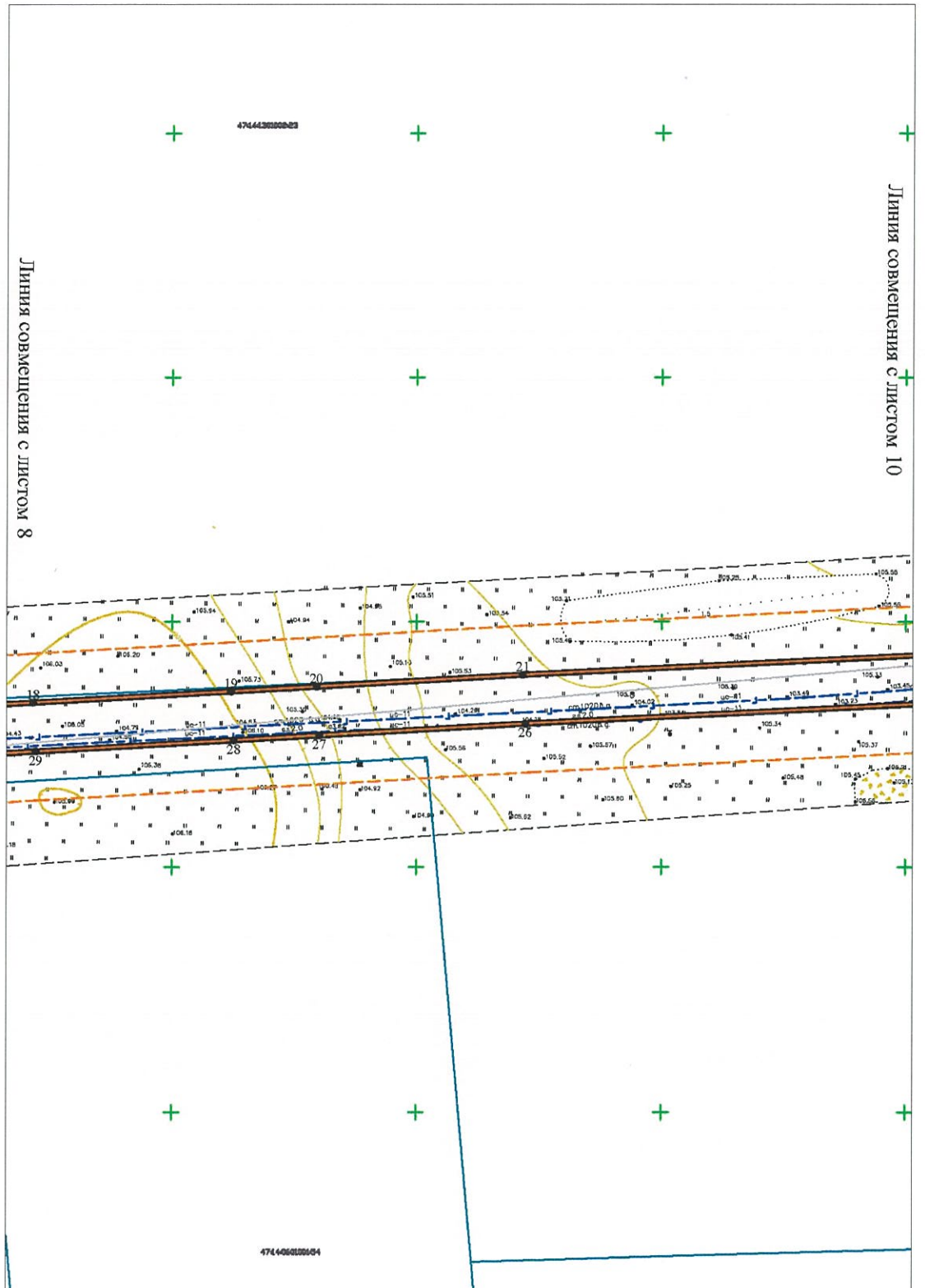


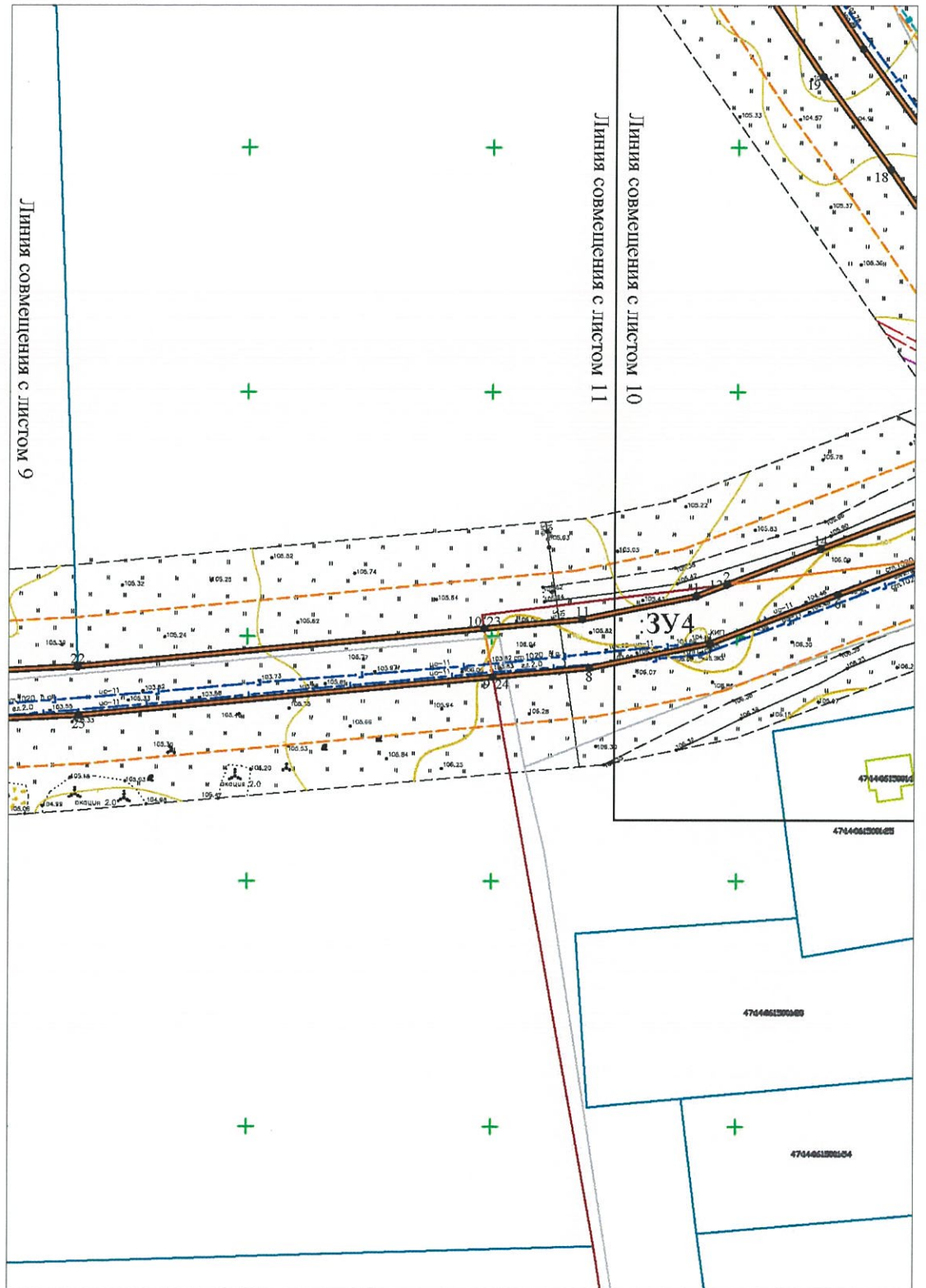
М 1:1000

8
Чертеж межевания территории



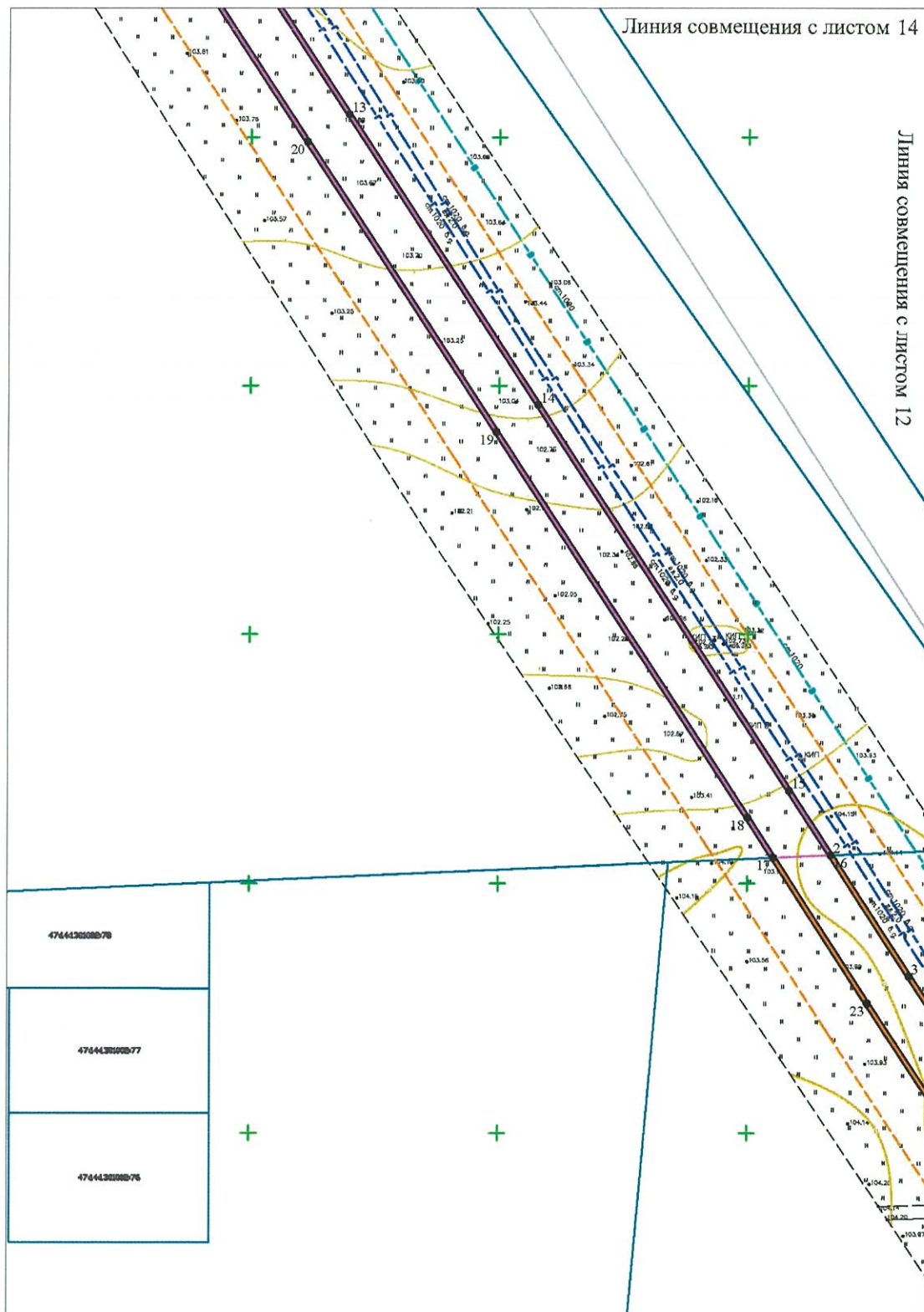
11
Чертеж межевания территории

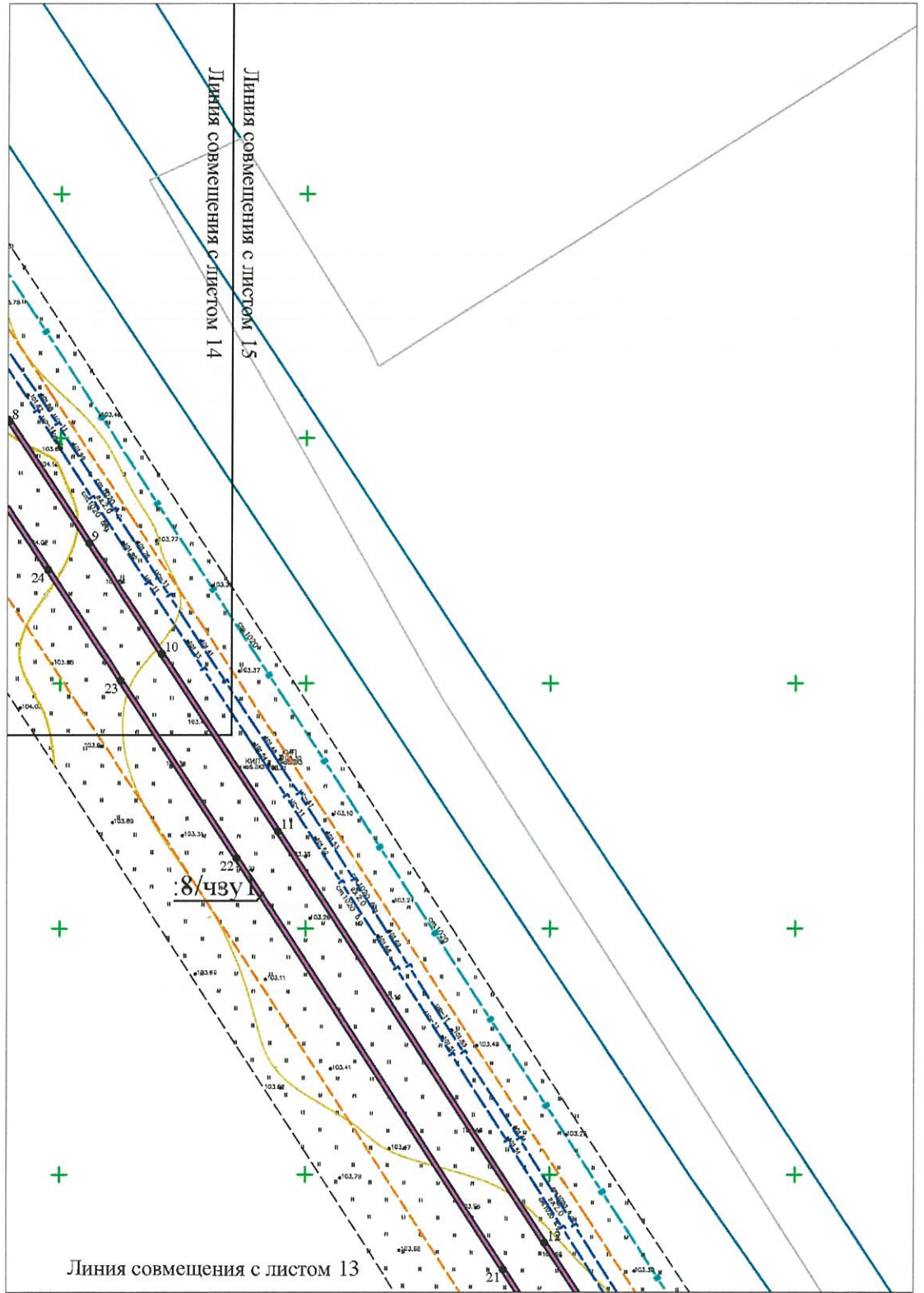


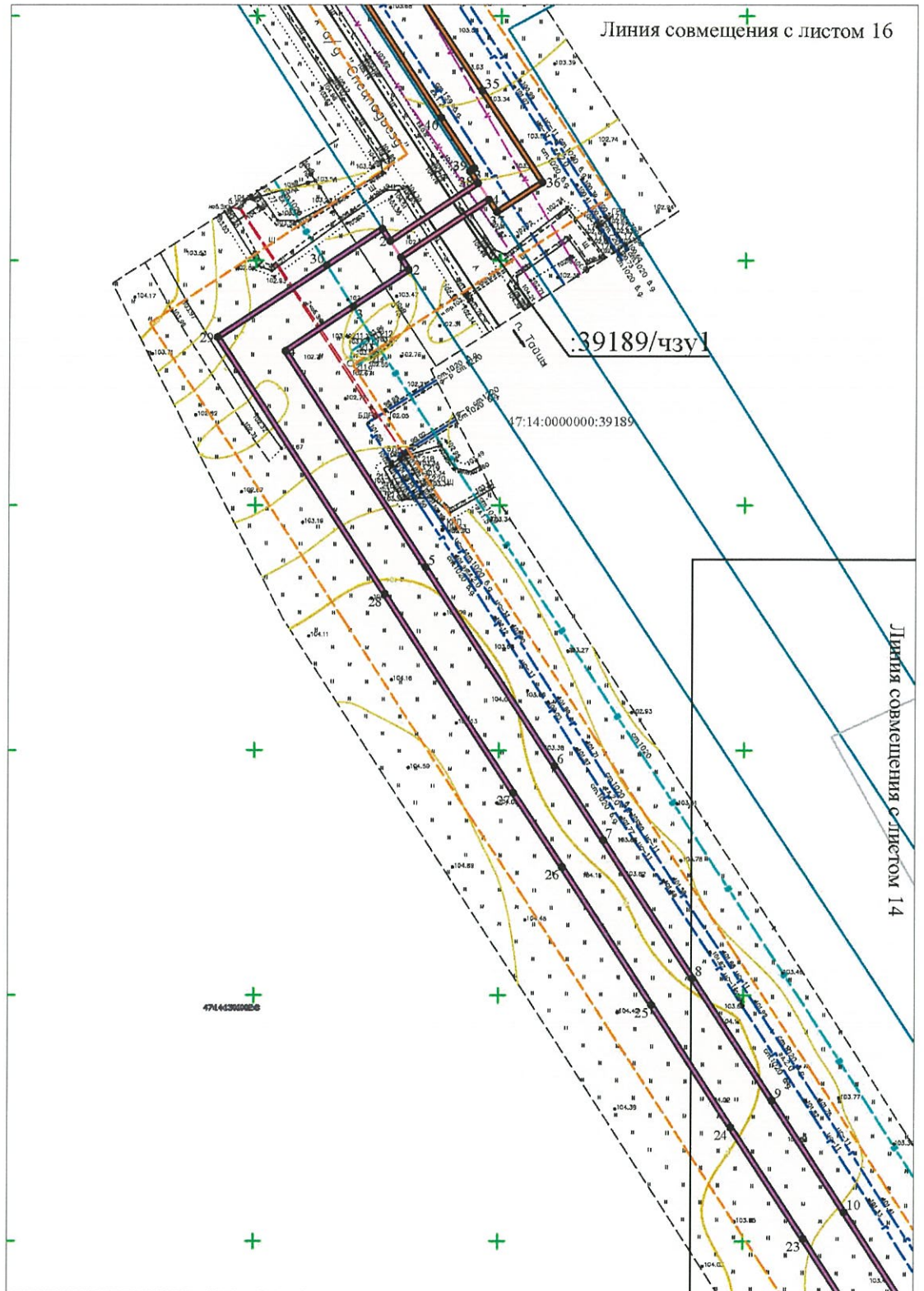


M 1:1000

15
Чертеж межевания территории

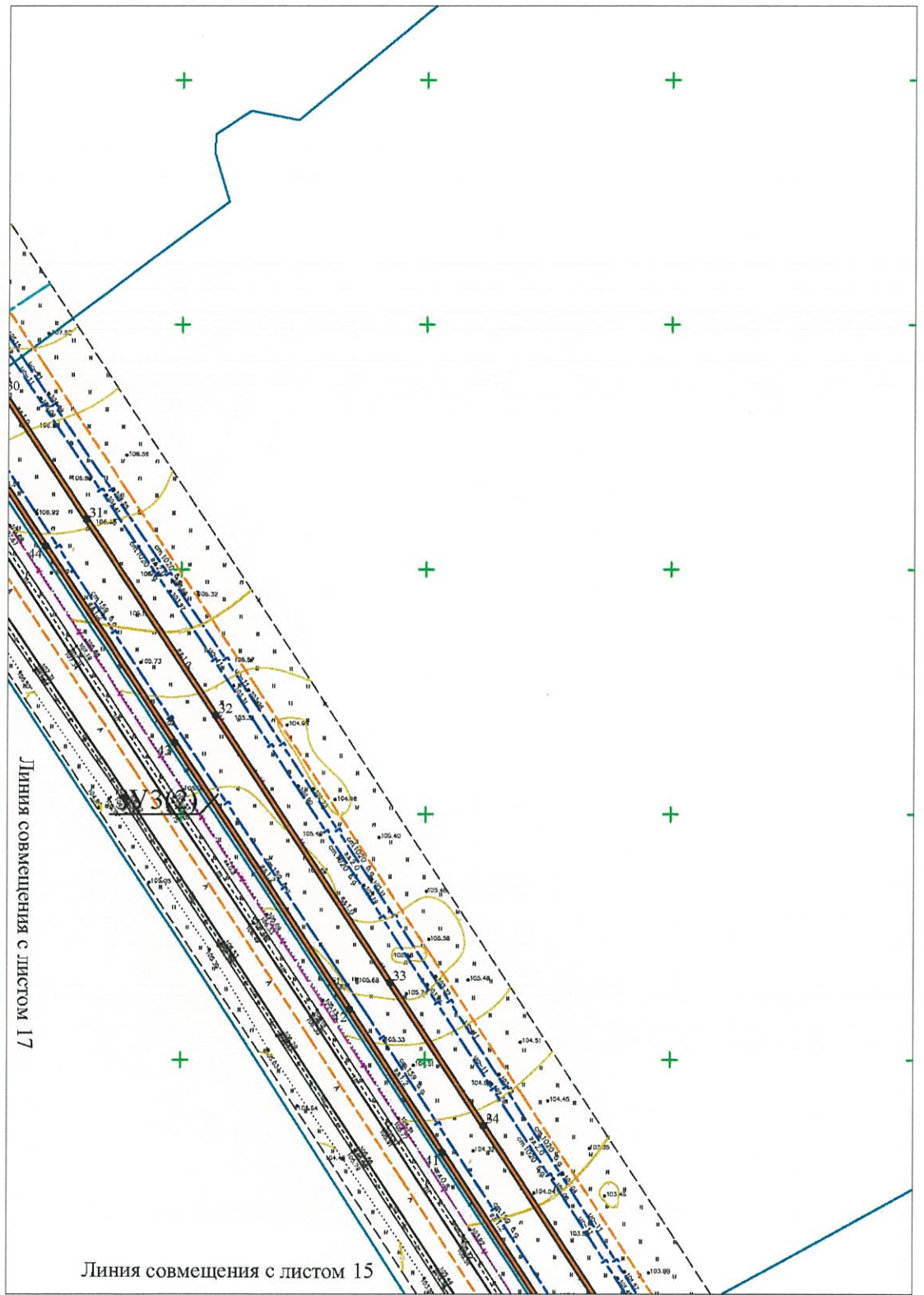




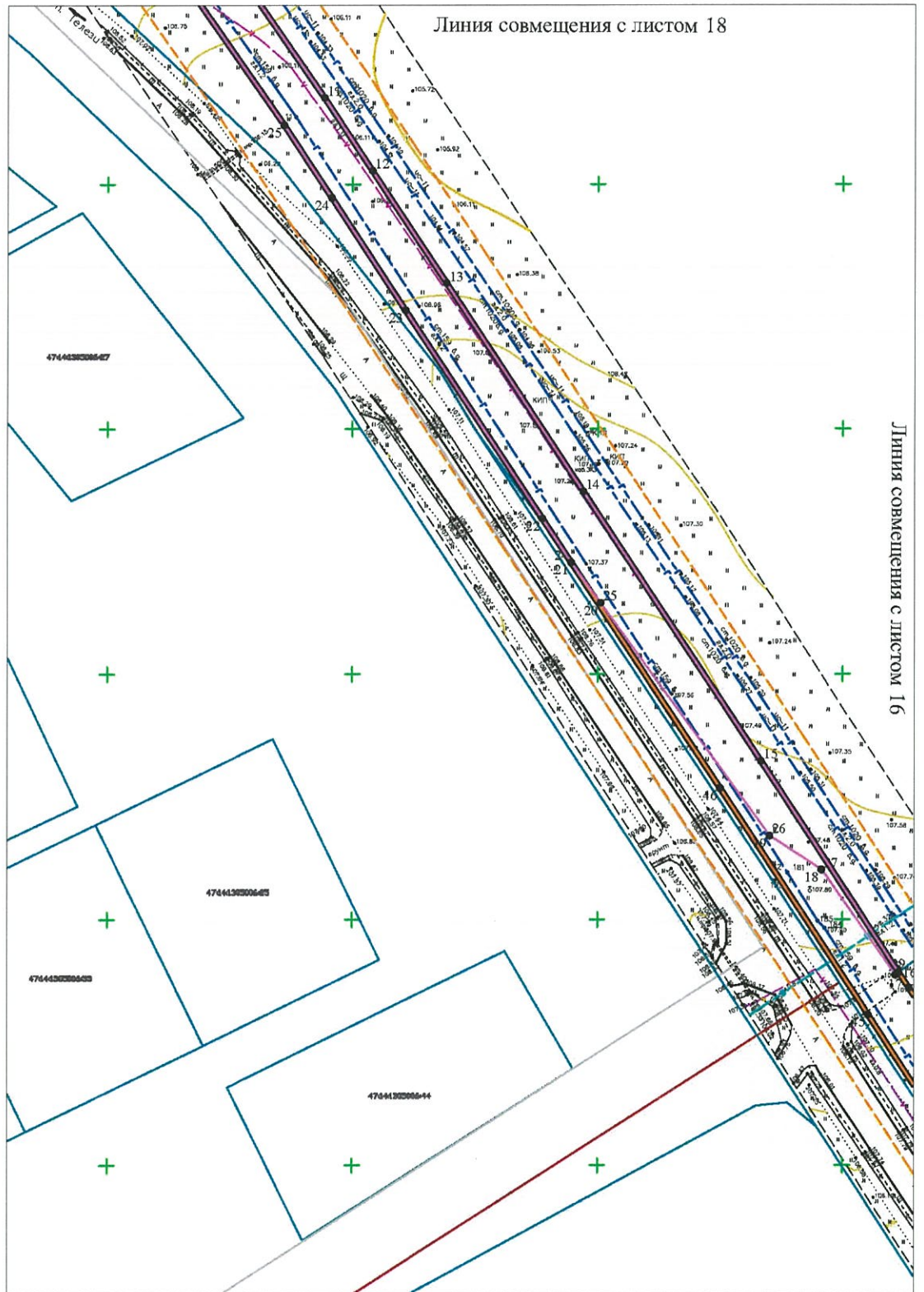


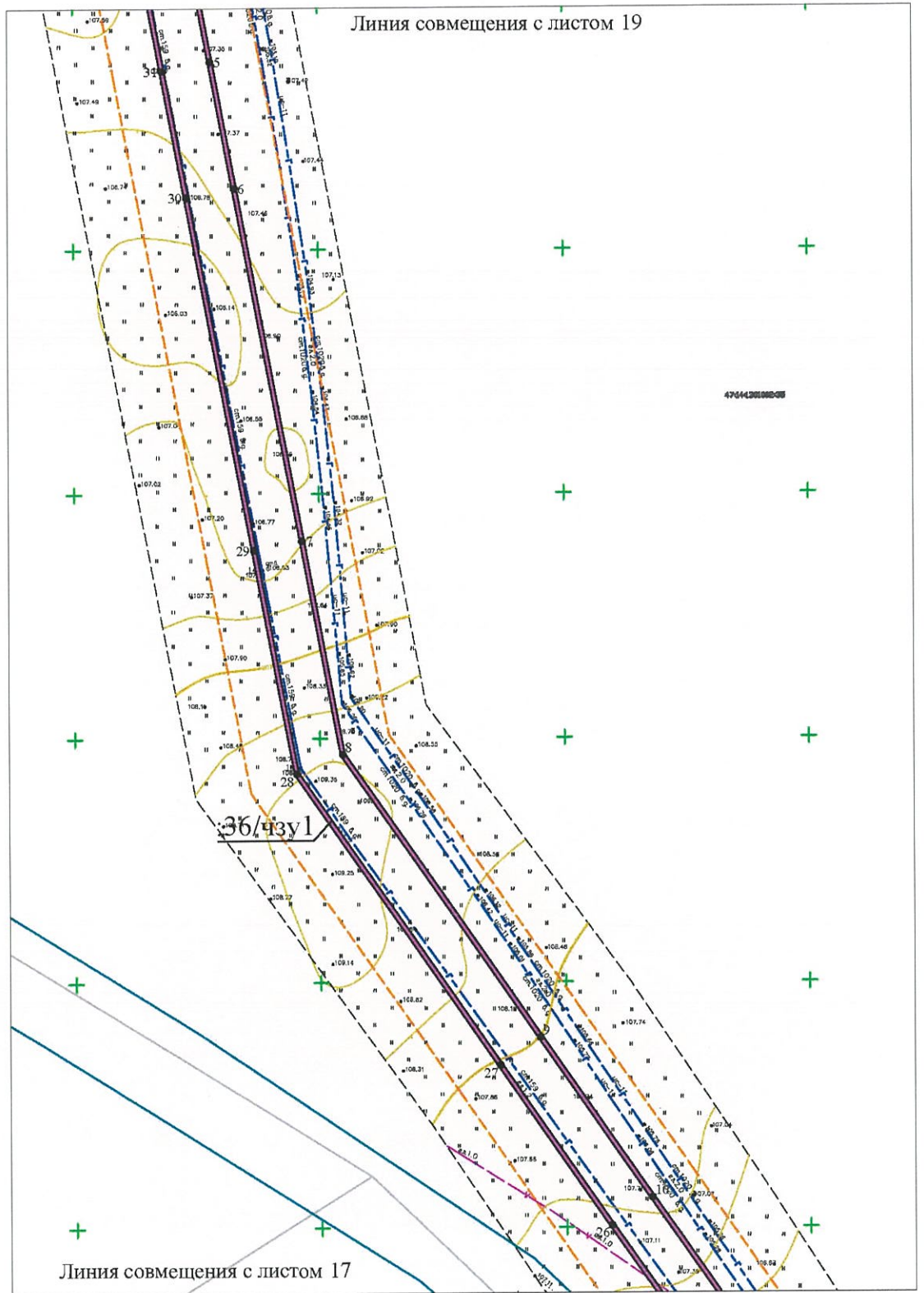
М 1:1000

18
Чертеж межевания территории

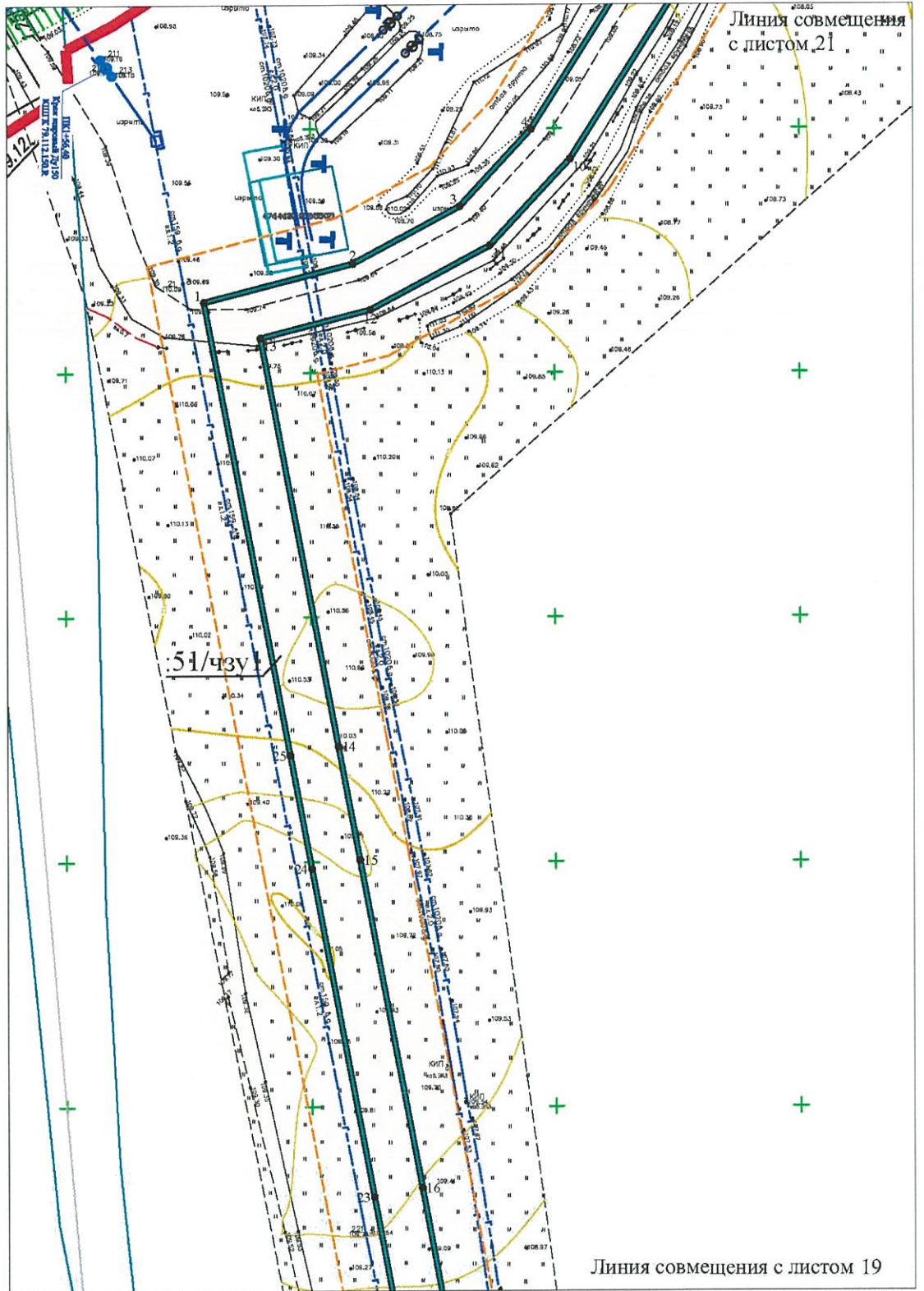


19
Чертеж межевания территории

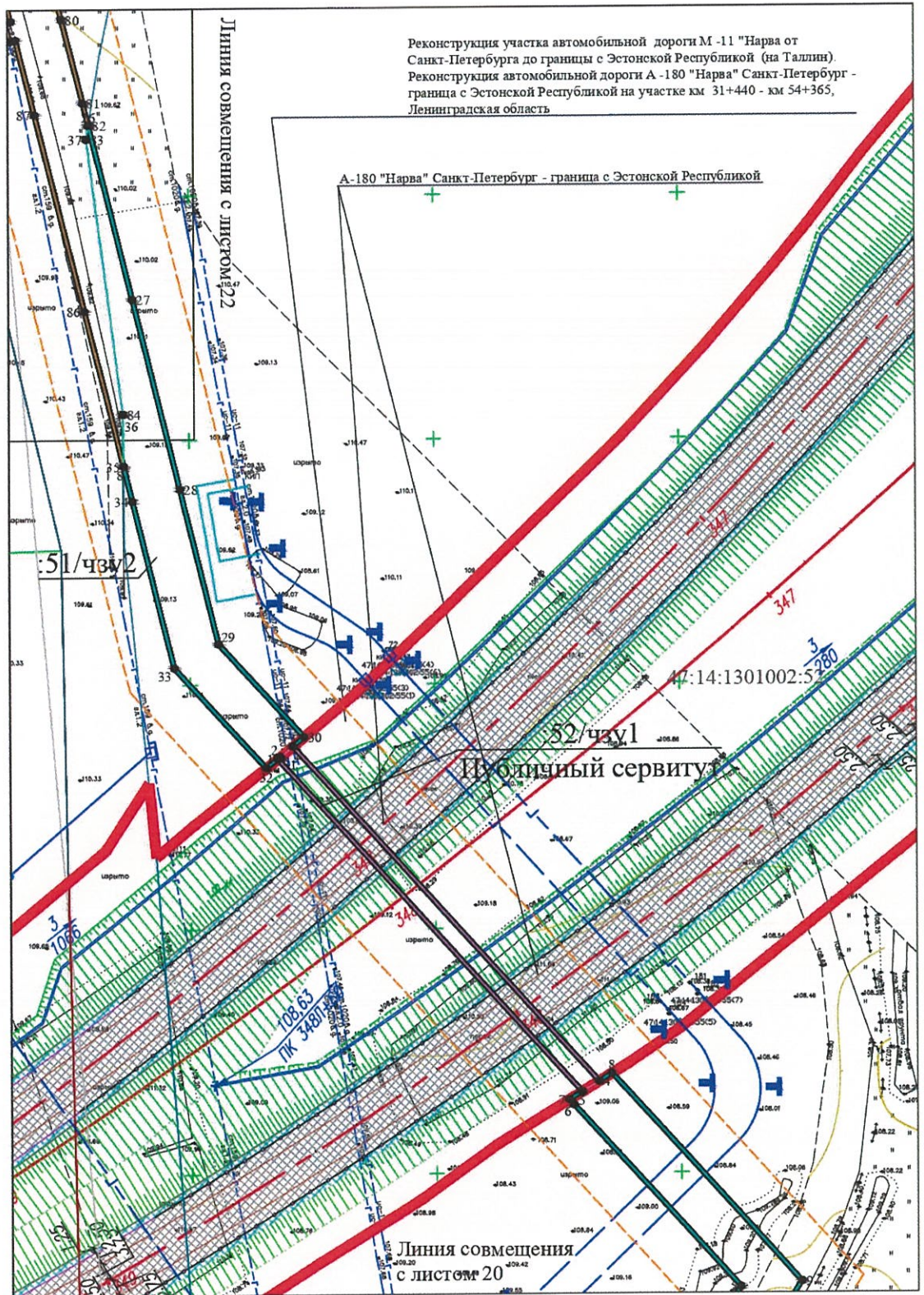


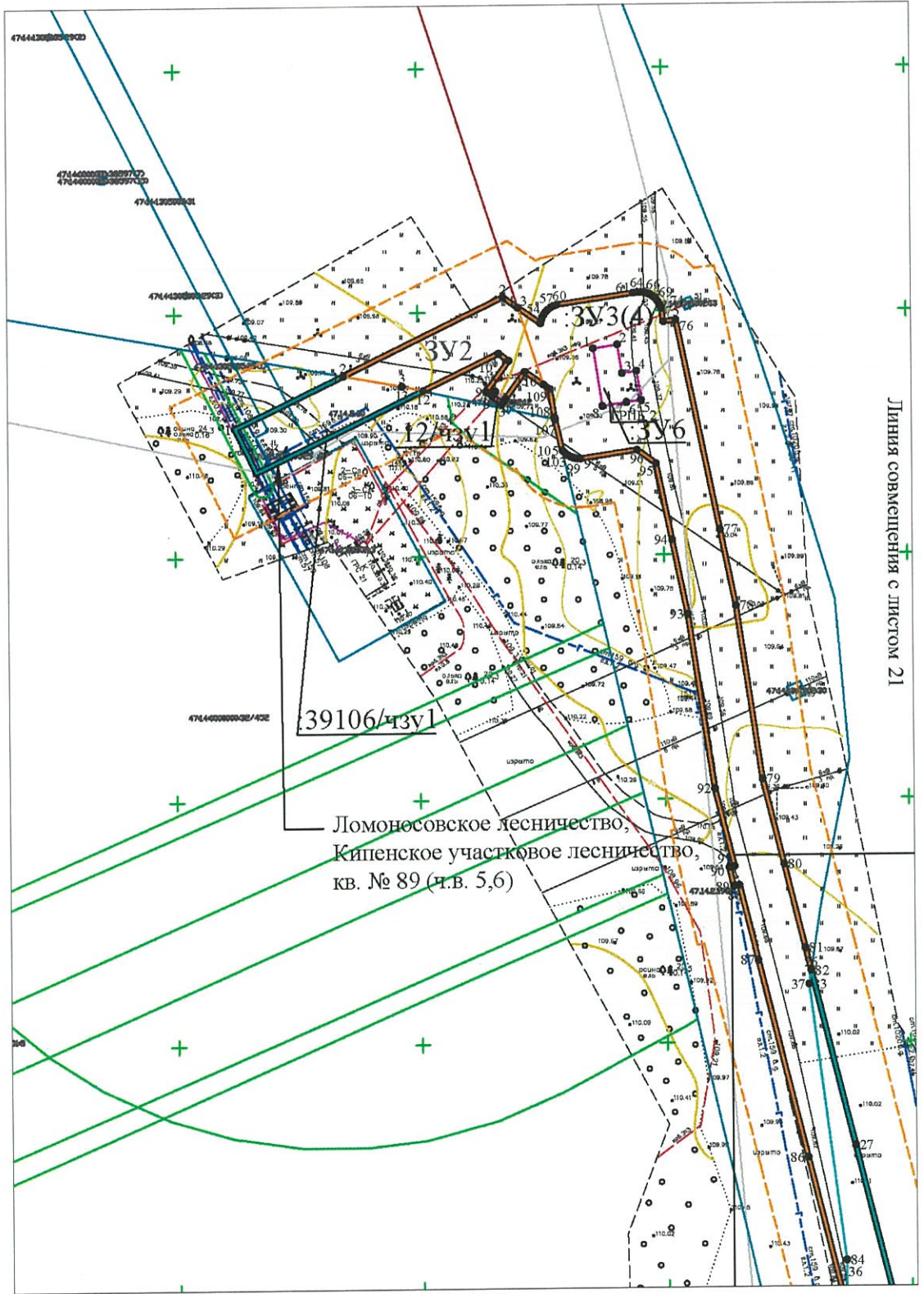


Чертеж межевания территории



Чертеж межевания территории





М 1:1000